Bosch : Des solutions pour des coupes nettes.



Scies sauteuses, scies sabres, outils électroportatifs multifonctions, scies-trépans



2 | Présentation générale Accessoires Bosch

Gamme d'accessoires

Présentation générale

Des produits innovants et efficaces garantissent des ventes élevées. Dans les départements de recherche et de développement Bosch, les accessoires font l'objet d'améliorations et de perfectionnements permanents pour répondre aux attentes des utilisateurs.



La gamme de forets à métaux

Forets à métaux et mèches à bois Accessoires de vissage Accessoires divers Travail sans fil Sécurité du travail



La gamme de lames de scies circulaires

Scies circulaires Fraiseuses/défonceuses



La gamme pour béton et maçonnerie

Forets pour perforateurs Forets à matériaux Burinage



La gamme de lames de scies sauteuses

Scies sauteuses Scies sabres Outils multifonctions Scies-trépans



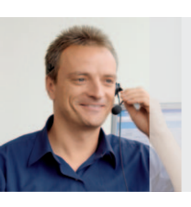
La gamme d'accessoires diamantés

Tronçonnage diamant Meulage diamant Forage diamant



La gamme d'abrasifs

Ponçage et polissage Tronçonnage Ebarbage et brossage



Service Clients

01 40 10 46 65 Fax : 01 49 45 47 99 Lu-Ve : 08h00 à 12h30 13h30 à 17h30

Vous joindrez sous ce numéro l'équipe conseil Bosch. Elle répondra rapidement à toutes vos questions d'ordre technique ou relatives au service à la clientèle. En dehors des heures de bureau, un répondeur enregistrera votre appel. Accessoires Bosch Présentation générale | 3

Table des matières



| Lames de scie sauteuse | |
|----------------------------------------|----|
| Présentation générale | (|
| Emmanchement à simple accroche | 19 |
| Emmanchement universel | 42 |
| Assortiments de lames de scie sauteuse | 40 |
| Accessoires | 5 |

| Lames de scie sabre | |
|------------------------------|-----|
| Présentation générale | 54 |
| Emmanchement universel | 65 |
| Scies à mouvement alternatif | 94 |
| Tronçonneuses à chaîne | 103 |



Accessoires pour outils électroportatifs multifonctions

| Présentation générale | 106 |
|--------------------------------------|-----|
| Starlock | |
| Sciage | 124 |
| Fraisage et grattage | 131 |
| Découpage et raclage | 135 |
| Assortiments | 137 |
| Starlock Plus | |
| Sciage | 139 |
| Starlock Max | |
| Sciage | 141 |
| Découpage | 143 |
| Butées de profondeurs et adaptateurs | 147 |
| Ponçage et polissage | 148 |
| Fein Supercut | 155 |



| Scies-trepans | |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| Présentation générale | 162 |
| Progressor for Wood and Metal | 167 |
| Special for Sheet Metal | 172 |
| Multi Construction | 175 |
| Speed for Multi Construction | 177 |
| Diamond for Hard Ceramics | 180 |
| Assortiments de scies-trépans | 184 |
| Accessoires pour scies-trépans avec adaptateur Power Change | 189 |
| Scies-trépans HSS bimétal | 191 |
| Accessoires pour scies-trépans avec adaptateur de changement rapide | 195 |
| Accessoires pour scies-trépans avec adaptateur standard | 197 |
| Scies-cloches | 199 |



| Informations générales | |
|---------------------------------------|-----|
| Index | 201 |
| Dates de fabrication et d'emballage | 204 |
| Le système d'emballage et de commande | 205 |
| Vue d'ensemble des emballages | 206 |
| Outils électroportatifs | 209 |
| Pictogrammes | 214 |





Lames de scie sauteuse

Gris - pour le bois

| Le nom de produit précise le caractère de la lame | Les caractéristiques spécifiques de la lame | La qualité de la lame |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------|
| basic & Wood | Économique | HCS fraisée |
| speed & Wood | Pour coupe rapide | HCS rectifiée |
| clean www. | Coupe propre et fine | HCS rectifiée |
| extra-clean xo Wood | Sans éclat dans le bois | HCS rectifiée |
| precision & Wood | Coupe angulaire précise | HCS rectifiée |
| PROGRESSOR & WOOD | Coupe rapide pour toutes les épaisseurs | HCS rectifiée |
| speed o HardWood | Pour coupe rapide, même dans le bois dur | BIM rectifiée |
| clean of HardWood | Pour coupe droite et propre même dans le bois dur | BIM rectifiée |
| extra-clean & HardWood | Sans éclats dans le bois, même dans le bois dur | BIM rectifiée |
| precision #HardWood | Coupe angulaire précise | BIM rectifiée |
| special of Laminate | Pour coupes nettes et précises dans le stratifié | BIM rectifiée |

Rouge – pour les plastiques

| Le nom de produit précise le caractère de la lame | Les caractéristiques spécifiques de la lame | La qualité de la lame |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|
| clean FP | Coupes nettes dans PP et PE | HCS rectifiée |
| clean & PVC | Coupes nettes dans PVC, PA, PS | HCS rectifiée |
| clean PMMA | Coupes nettes dans PMMA | BIM rectifiée |
| clean & PC | Coupes nettes dans PC | HSS rectifiée |
| clean & Carbon Fiber | Coupes nettes dans PRFC, PRFV | Carbure, rectifiée |
| clean & SolidSurface | Coupes nettes dans plastiques Solid Surface | Carbure, rectifiée |



Bleu – pour le métal

| Le nom de produit précise le caractère de la lame | Les caractéristiques spécifiques de la lame | La qualité de la lame | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------|----|
| basic & Metal | Économique | HSS fraisée | 11 |
| basic of Inox | Économique et performante pour l'acier inoxydable | BIM fraisée | 10 |
| flexible of Metal | Résistante à la rupture, grande longévité | BIM fraisée | 1 |
| speed Metal | Rapide, résistante à la rupture, grande longévité | BIM fraisée | |
| precision ÆMetalSandwich | Coupe angulaire précise | BIM fraisée | |
| flexible of Metal-Sandwich | Résistante à la rupture, grande longévité | BIM fraisée | |
| PROGRESSOR & Metal | Coupe rapide pour toutes les épaisseurs | BIM fraisée | 10 |
| special & Alu | Idéale pour l'aluminium, les métaux doux et non-ferreux | HSS fraisée | |

Blanc - pour le bois avec métal

| Le nom de produit précise le caractère de la lame | Les caractéristiques spécifiques de la lame | La qualité de la lame | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|
| PROGRESSOR & Wood Metal | Utilisation universelle et coupe rapide, pour tous types de bois même avec clous | BIM fraisée | |
| | | | |

Noir - pour les applications spéciales

| Le nom de produit précise le caractère de la lame | Les caractéristiques spécifiques de la lame | La qualité de la lame | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|--|
| special to Inox | Pour les aciers inoxydables | Carbure, rectifiée | |
| special of Fiber Plaster | Pour matériaux fibreux et à liant ciment | Carbure, rectifiée | |
| special of Ceramics | Pour les matériaux céramiques | Concrétion carbure | |
| special of Soft-Material | Coupe les matériaux tendres | HCS rectifiée | |



Avec une qualité garantissant

un résultat optimal

HCS

Acier au carbone destiné au travail dans des matériaux plus tendres tels que le bois tendre, les panneaux de fibres, les plastiques souples.

HSS

Acier rapide de haute qualité entièrement trempé pour la découpe de matériaux plus durs, tels que les métaux ferreux et non ferreux ou encore l'aluminium.

BIM

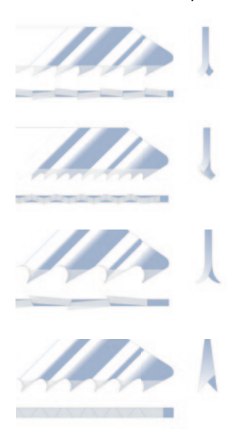
- ▶ Bimétal (BIM), un alliage très souple associant HSS et HCS pour des sollicitations extrêmes. Convient spécialement pour l'utilisation dans le bois dur, les matériaux en bois abrasifs, les plastiques durs ainsi que des matériaux plus durs tels que les métaux non ferreux et le métal.
- ➤ Très flexibles, les lames bimétal sont entre autres utilisées chaque fois qu'il y a risque de cassure de l'emmanchement.
- ► Leur longévité est deux fois supérieure à celle des lames HSS et près de dix fois supérieure à celle des lames HCS. Elles se caractérisent de ce fait par un rapport prix/performance particulièrement avantageux.

Carbure

- ► Les lames de scie au carbure sont particulièrement performantes et endurantes.
- Les dents au carbure se prêtent à la découpe de matériaux plastiques renforcés de fibres de verre, de plaques de fibrociment ou de plaques de plâtre.
- Les lames à barrette dentée en carbure découpent l'acier inoxydable.
- ► Revêtues de grains de carbure (= RIFF), les lames à concrétion sont idéales pour la découpe de matériaux abrasifs, tels que les carreaux muraux ou les plastiques renforcés de fibres de verre.

La géométrie des dents

est déterminante pour le résultat



Dents fraisées, avoyées

Lame pour coupe relativement brute avec une progression rapide dans le bois dur et tendre, l'aluminium, les matières plastiques et les métaux non ferreux (par exemple T 111 C, T 345 XF).

Dents fraisées, ondulées

Lame pour coupes rectilignes fines dans le contreplaqué, l'acier doux, l'aluminium, les métaux non ferreux et les matières plastiques (par exemple T 119 B, T 118 A).

Dents rectifiées, avoyées

Lame pour coupes rapides dans le bois (par exemple T 144 D, T 244 D).

Dents rectifiées

Lame avec dos avec dépouille conique pour le dégagement pour des découpes précises et propres dans le bois et le plastique (par exemple T 101 B, T 234 X).



Lames de scie sauteuse pour plastiques

Des lames sur mesure pour des bords de coupe parfaits dans les plastiques

| Vue d'ensemble des applications | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|------|------|--------|---------|
| | PP | PE | PC | SB | ABS | PVC | PA | PS | РОМ | PET | РММА | PRFC | PRFV | CORIAN | VARICOR |
| T 102 D Clean for PP | •• | • | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| T 101 A Clean for PC | | | •• | 00 | • | | | | | | | | | | |
| T 102 H Clean for PVC | | | 0 | 0 | 0 | •• | • | • | • | • | | | | | |
| T 302 H Clean for PVC | | | 0 | 0 | 0 | •• | • | • | • | • | | | | | |
| T 1044 HP Precision for PVC | | | | | | •• | • | • | • | • | | | | | |
| T 102 BF Clean for PMMA | | | | | | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | •• | | | | |
| T 108 BHM Clean for Carbon Fiber | | | | | | | | | | | | •• | • | | |
| T 301 CHM Clean for Solid Surface | | | | | | | | | | | | | | •• | •• |

Application principale

parfaitement approprié

oo bien approprié

o approprié

clean APP

La denture de la nouvelle lame de scie sauteuse T 102 D Clean for PP est spécialement conçue pour réaliser des coupes nettes dans les thermoplastiques, notamment dans des panneaux en polypropylène.

- Pas de fusion du matériau ni ressoudure des bords après la coupe
- ► Le matériau fondu ne s'agglutine pas sur la lame









clean APVC

La denture de la nouvelle lame de scie sauteuse T 102 H Clean for PVC est idéale pour réaliser des coupes nettes dans des panneaux PVC.

▶ Pas de formation de copeaux





clean PMMA

Le design et la denture de la nouvelle lame de scie sauteuse T 102 BF Clean for PMMA ont été optimisés pour effectuer des coupes nettes dans le verre acrylique (PMMA).

Pas besoin de retoucher ou d'ébavurer les bords de coupe





► Forte diminution du risque de cassure ou d'éclatement du matériau pour les plastiques fragiles





clean **CarbonFiber**

La nouvelle lame T 108 BHM Clean for Carbon Fiber est dotée d'une barrette en carbure rectifiée.

 Grande longévité dans les plastiques renforcés de fibres de carbone





Lames de scie sauteuse Speed for Metal

Vitesse de coupe inégalée et longévité exceptionnelle dans le métal

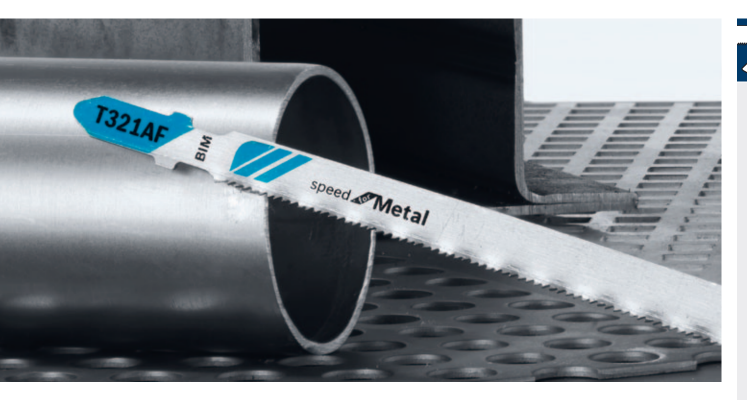


L'acier est de plus en plus utilisé et prisé comme matériau de construction. Pour respecter les exigences dimensionnelles ou d'espace sur les chantiers, il est constamment nécessaire de raccourcir des pièces métalliques ou d'adapter leur taille.

Les lames de scies sauteuses traditionnelles sont souvent décevantes en termes de vitesse de coupe et de longévité et ne correspondent pas par conséquent aux attentes des utilisateurs professionnels. Les nouvelles scies sauteuses de la série Speed for Metal se distinguent par une vitesse de coupe inégalée et une longévité exceptionnelle lors de la découpe de métal. Elles sont particulièrement adaptées à la découpe de tôles perforées épaisses ou de profilés métalliques à parois épaisses.

Le choix des matériaux et la forme des lames spécialement adaptés au métal permettent d'obtenir des performances de coupe inégalées :

- ▶ Vitesse de coupe de 50 % plus élevée
- ► Longévité trois fois supérieure à celle des lames de scie sauteuse traditionnelles en acier HSS







Des lames de scie performantes

qui facilitent grandement le travail



La nouvelle lame T 1044 HP Precision for PVC est idéale pour la découpe de tuyaux en PVC jusqu'à 160 mm de diamètre. Voir page 37.





La lame T 244 D Speed for Wood permet de réaliser sans problème des découpes curvilignes dans les panneaux lattés. Voir page 20.





La lame T 308 BP Precision for Wood permet de découper avec une grande précision angulaire des plans de travail et des portes. Voir page 24.





La nouvelle lame T 118 GFS Basic for Inox est particulièrement adaptée à la découpe de tôles minces en inox. Voir page 35.





La lame T 1044 DP Precision for Wood est conçue pour le bois de construction jusqu'à 160 mm d'épaisseur. Voir page 23.





La lame T 1018 AFP Precision for MetalSandwich permet d'effectuer facilement des découpes pour portes et fenêtres dans des façades. Voir page 34.



Extraclean for Wood

Des deux côtés, une coupe fine, nette et sans éclats

Du jamais vu : des coupes droites et sans éclats dans le bois des deux côtés. Et ceci, que vous guidiez la scie sauteuse sur l'endroit ou l'envers. Il n'est plus nécessaire de tracer un repère sur l'envers du bois. Les erreurs de marquage appartiennent au passé. Pour un travail net et précis avec une vitesse de coupe et une longévité accrues.

Le secret, ce sont les dents : grâce à sa géométrie de dents révolutionnaire, qui fait actuellement l'objet d'un brevet, la denture permet d'obtenir ce résultat incroyable.

Des lames de scie sauteuse pour chaque exigence



Performance/qualité de coupe



Idéale pour ajuster des étagères en bois tendre.



Parfaitement adaptée au sciage de baguettes de finition pour les zones visibles.



La T 308 BF est parfaitement adaptée pour la découpe de panneaux mélaminés deux faces d'excellente qualité (épaisseur de couche HPL mini. 0,7 mm).

Des lames de scie

pour chaque usage

Bois Page 19

| Matériau co | oncerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | Type de co | oupe | | | | |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|----------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | Droite, fine | Droite, grossière | Curviligne, fine | Curvi- ligne, grossière | Angulaire précise | De toutes épais- seurs |
| | Bois tendre, | | clean Wood | | | T 101 AO | | | |
| | panneaux lattés | | basic & Wood | T 119 B | | T 119 BO | | | |
| | | 3 - 65 | PROGRESSOR & Wood | T 234 X | | | | | T 234 X |
| | | | precision & Wood | T 301 BCP | | | | T 301 BCP | |
| | | 3 – 30 | clean Wood | T 101 B | | | | | |
| | | | clean Wood | T 101 BR | | | | | |
| | | 4 – 50 | basic & Wood | | T 111 C | | | | |
| | | 5 – 50 | · · | | T 144 D | | T 244 D | | |
| | | | extra-clean & Wood | T 308 B | | T 308 BO | | | |
| | | | precision & Wood | | T 144 DP | | | T 144 DP | |
| | | | | T 308 BP | | | | T 308 BP | |
| | | 5 - 100 | speed & Wood | | T 344 D | | | | |
| | | | precision & Wood | | T 344 DP | | | T 344 DP | |
| | | 10 - 45 | clean & Wood | T 101 D | | | | | |
| | | 10 - 65 | clean & Wood | T 301 CD | | | | | |
| | Bois dur, panneaux | 3 – 30 | clean & HardWood | T 101 BF | | | | | |
| | MDF, panneaux agglomérés | | clean & HardWood | T 101 BRF | | | | | |
| | | 4 - 65 | clean & HardWood | T 301 CDF | | | | | |
| | | 5 - 50 | speed & HardWood | | T 144 DF | | | | |
| | | | extra-clean & HardWood | T 308 BF | | T 308 BOF | | | |
| | | | precision #HardWood | T 308 BFP | | | | T 308 BFP | |
| | | 5 – 100 | speed & HardWood | | T 344 DF | | | | |
| | Contreplaqué | 1,5 - 15 | clean Wood | | | T 101 AO | | | |
| | | 2 - 15 | basic & Wood | T 119 B | | T 119 BO | | | |
| | | 3 – 30 | clean Wood | T 101 B | | | | | |
| | | 5 - 50 | extra-clean & Wood | T 308 B | | T 308 BOF | | | |
| | | | precision & Wood | T 308 BP | | | | T 308 BP | |
| H | Bois de | < 30 | clean Wood | T 101 B | | | | | |
| | construction | < 65 | PROGRESSOR & WOOD | T 234 X | | | | | T 234 X |
| | | < 100 | speed & Wood | | T 344 D | | | | |
| | | | speed & HardWood | | T 344 DF | | | | |
| | | | precision & Wood | | T 344 DP | | | T 344 DP | |
| | | < 135 | speed & Wood | | T 744 D | | | | |
| | | < 160 | precision & Wood | | T 1044 DP | | | | |
| | Panneaux multiplex | 5 – 50 | extra-clean HardWood | T 308 BF | | | | | |
| | | 5 - 50 | precision #HardWood | T 308 BFP | | | | T 308 BFP | |
| | Panneaux stratifiés | 1,5 - 15 | clean & HardWood | | | T 101 AOF | | | |
| | | 2 - 30 | clean & HardWood | T 101 AIF | | | | | |
| | | 3 – 30 | clean & HardWood | T 101 BRF | | | | | |
| | | 5 – 50 | speed of HardWood | | T 144 DF | | | | |
| | | | extra-clean & HardWood | T 308 BF | | T 308 BOF | | | |
| | | | precision #HardWood | T 308 BFP | | | | T 308 BFP | |
| | | 5 - 100 | speed & HardWood | | T 344 DF | | | | |



Bois Page 19

| Matériau con | cerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | Type de co | oupe | | | | |
|--------------|------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | Droite, fine | Droite, grossière | Curviligne, | Curviligne, grossière | Angulaire précise | De toutes épais- seurs |
| | Plans de | | clean & HardWood | T 101 BRF | | | | | |
| | travail | < 50 | extra-clean & HardWood | T 308 BF | | T 308 BOF | | | |
| | | < 50 | precision & Wood | | T 144 DP | | | T 144 DP | |
| | | | precision & Wood | T 301 BCP | | | | T 301 BCP | |
| | | | precision A HardWood | T 308 BFP | | | | T 308 BFP | |
| | Stratifiés | 1,5 - 15 | special & Laminate | T 101 BIF | | T 101 AOF | | | |

Plastiques Page 36

| Matériau | ı concerné | | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | Type de co | oupe | | | | |
|----------|------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------|----------------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | | Droite, fine | Droite, grossière | Curviligne, | Curvi- ligne, grossière | Angulaire précise | De toutes épais- seurs |
| PP | | Panneaux en PP (polypropylène) | 5 – 30 | clean ∡€*PP | T 102 D | | | | | |
| | | Tubes, profilés, barres en PP (polypropylène) | < 30 | clean ∡∜PP | T 102 D | | | | | |
| PE | | Panneaux en PE (polyéthylène) | 5 – 30 | clean ÆPP | T 102 D | | | | | |
| | | Tubes, profilés, barres en PE (polyéthylène) | < 30 | clean APP | T 102 D | | | | | |
| PVC | | Panneaux en PVC (chlorure de polyvinyle) | 3 – 30 | clean APVC | T 102 H | | | | | |
| | | | 3 - 65 | clean FVC | T 302 H | | | | | |
| | | Tubes, profilés, barres en PVC (chlo- rure de polyvinyle) | < 30 | clean ∡∜PVC | T 102 H | | | | | |
| | | | < 65 | clean FVC | T 302 H | | | | | |
| | | | < 160 | precision PVC | T 1044 HP | | | | T 1044 HP | |
| PA | | Panneaux en PA (polyamide) | 3 – 30 | clean ∡∜PVC | T 102 H | | | | | |
| | | | 3 - 65 | clean FVC | T 302 H | | | | | |
| | | Tubes, profilés, barres en PA (polyamide) | < 30 | clean & PVC | T 102 H | | | | | |
| | | | < 65 | clean & PVC | T 302 H | | | | | |
| | | | < 160 | precision PVC | T 1044 HP | | | | T 1044 HP | |
| PS | | Panneaux en PS (polystyrène) | 3 – 30 | clean APVC | T 102 H | | | | | |
| | | | 3 - 65 | clean ∡∜PVC | T 302 H | | | | | |



Plastiques Page 36

| Matériau concerné | | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | Type de co | upe | | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------|----------------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | Droite, fine | Droite, grossière | Curviligne, | Curvi- ligne, grossière | Angulaire précise | De toutes épais- seurs |
| | Tubes, profilés, barres en PS (polystyrène) | < 30 | clean & PVC | T 102 H | | | | | |
| | | < 65 | clean & PVC | T 302 H | | | | | |
| | | < 160 | | T 1044 HP | | | | T 1044 HP | |
| PMMA | Panneaux en PMMA (polyméthacrylate de méthyle) | 2 - 20 | | T 102 BF | | | | | |
| PC | Panneaux en PC (polycarbonate) | 2 – 20 | clean APC | T 101 A | | | | | |
| CFK | Panneaux, profilés, barres en PRFC (plastiques renforcés fibres de carbone) | < 20 | clean & Carbon Fiber | T 108 BHM | | | | | |
| GFK | Panneaux, profilés, barres en PRFV (plastiques renfor- cés fibres de verre) | < 20 | | T 108 BHM | | | | | |
| | ccs libres de velle) | < 65 | clean SolidSurface | T 301 CHM | | | | | |
| | Panneaux, profilés, barres en Corian | < 65 | clean & Solid Surface | T 301 CHM | | | | | |
| | Panneaux, profilés, barres en Varicor | < 65 | clean & Solid Surface | T 301 CHM | | | | | |

Bois et métal Page 28

| Matériau co | ncerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | Type de co | oupe | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|----------------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | Droite, fine | Droite, grossière | Curviligne, | Curvi- ligne, grossière | Angulaire précise | De toutes épais- seurs |
| | Bois de construc- tion avec clous | < 65 | PROGRESSOR & Wood Metal | | T 345 XF | | | | T 345 XF |
| | Bois de construction | < 65 | PROGRESSOR * Wood Metal | | T 345 XF | | | | T 345 XF |
| | Tubes, profilés parois épaisses (ouverts et fermés) | < 65 | PROGRESSOR & Wood Metal | | T 345 XF | | | | T 345 XF |
| ALU | Aluminium | < 65 | PROGRESSOR | | T 345 XF | | | | T 345 XF |
| ероху | Plastiques renforcés fibres de verre / époxy | < 65 | PROGRESSOR & Wood Metal | | T 345 XF | | | | T 345 XF |



Métal Page 29

| Matériau co | oncerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | Type de co | oupe | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | Droite, fine | Droite, grossière | Curviligne, | Curviligne, grossière | Angulaire précise | De toutes épais- seurs |
| | Tôles | 0,5 - 1,5 | basic o Metal | T 118 G | | | | | |
| | | | speed Metal | T 121 GF | | | | | |
| | | 1 - 3 | basic o Metal | T 118 A | | T 218 A | | | |
| | | | speed Metal | T 121 AF | | | | | |
| | | 2,5 - 6 | basic of Metal | T 118 B | | | | | |
| | | | speed Metal | T 121 BF | | | | | |
| | | 1,5 - 10 | PROGRESSOR & Wetal | T 123 XF | | | | | T 123 XF |
| | | | special & Alu | T 127 D | | T 227 D | | | |
| [2222] | Tôles perforées | | speed Metal | T 121 GF | | | | | |
| <u> </u> | | 1 - 3 | flexible of Wetal | T 118 AF | | | | | |
| | | | speed Metal | T 121 AF | | | | | |
| | | 1,5 - 4 | flexible o Wetal | | | T 118 EOF | | | |
| | | | flexible Metal | T 118 BF | | | | | |
| | | | speed Metal | T 121 BF | | | | | |
| ALU /// | Aluminium, | < 30 | special & Alu | T 127 D | | T 227 D | | | |
| 45 | métaux non ferreux | | PROGRESSOR & Wetal | T 123 XF | | | | | T 123 XF |
| | | < 65 | basic o Wetal | T 318 A | | | | | |
| | | | basic of Wetal | T 318 B | | | | | |
| | | | flexible of Metal | T 318 AF | | | | | |
| | | | flexible of Metal | T 318 BF | | | | | |
| | | | speed Metal | T 321 AF | | | | | |
| | | | speed Metal | T 321 BF | | | | | |
| | Tuyaux, profilés | < 30 | PROGRESSOR Wetal | T 123 XF | | | | | T 123 XF |
| | (fermés) | | basic of Wetal | | | | | | 1 123 AF |
| | | V 03 | basic of Wetal | T 318 A | | | | | |
| | | | | T 318 B | | | | | |
| | | | flexible of Metal | T 318 AF | | | | | |
| | | | flexible of Metal | T 318 BF | | | | | |
| | | | speed Metal | T 321 AF | | | | | |
| | Profilés (ouverts) | < 65 | speed Metal flexible Metal | T 321 BF T 318 AF | | | | | |
| | | | speed Metal | T 321 AF | | | | | |
| INOX | Tôles inox | 0,5 - 1,5 | basic o Inox | T 118 GFS | | | | | |
| | | 1,5 - 3 | special of Inox | T 118 AHM | | | | | |
| | | 1,5 - 4 | basic o Inox | T 118 EFS | | | | | |
| | | 2 - 5 | special of Inox | T 118 EHM | | | | | |
| | Matériaux sandwich | < 65 | flexible of Metal | T 318 AF | | | | | |
| | | | flexible of Metal | T 318 BF | | | | | |
| | | | speed Metal | T 321 AF | | | | | |
| | | < 120 | flexible of Metal-Sandwich | T 718 BF | | | | | |
| | | < 160 | precision MetalSandwich | | | | | T 1018 AFP | |



Applications spéciales

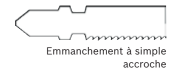
Page 39

| Matériau c | oncerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | Type de co | oupe | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------|----------------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | Droite, fine | Droite, grossière | Curviligne, | Curvi- ligne, grossière | Angulaire précise | De toutes épais- seurs |
| - T | Plaques de plâtre | 5 - 50 | special of Fiber Plaster | | T 141 HM | | | | |
| | | 5 - 80 | special of Fiber Plaster | | T 341 HM | | | | |
| | Béton cellulaire / thermopierre | < 80 | special of Fiber Plaster | | T 341 HM | | | | |
| | Panneaux en fibrociment | 5 - 50 | special of Fiber Plaster | | T 141 HM | | | | |
| | | 5 - 80 | special of Fiber Plaster | | T 341 HM | | | | |
| | Carrelage mural céramique | 5 - 10 | special of Ceramics | T 150 RIFF | | | | | |
| | 4 | 5 – 15 | special & Ceramics | | T 130 RIFF | | | | |
| | Polystyrène | < 50 | special of Soft-Material | T 113 A | | | | | |
| | | < 100 | special of Soft-Material | T 313 AW | | | | | |
| | | < 150 | precision SoftMaterial | T 1013 AWP | | | | T1013 AWP | |
| | Carton, moquette, | < 50 | special of Soft-Material | T 113 A | | | | | |
| | cuir | < 100 | special of Soft-Material | T 313 AW | | | | | |
| | | < 150 | precision SoftMaterial | T 1013 AWP | | | | T1013 AWP | |
| | Caoutchouc | < 50 | special of Soft-Material | T 113 A | | | | | |
| | | < 100 | special of Soft-Material | T 313 AW | | | | | |
| | Matériaux isolants fibreux | < 100 | special of Soft-Material | T 313 AW | | | | | |
| | | < 150 | precision SoftMaterial | T 1013 AWP | | | | T1013 AWP | |



Lames de scie sauteuse

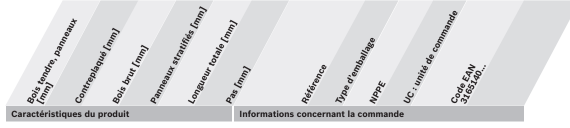
pour le bois



Lames de scie sauteuse - Basic for Wood

économique









T 119 B





HCS, ondulée, fraisée

Bois tendre (2 - 15 mm), contreplaqué, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

| 2-15 | 2-15 | - | - | 92 | 1,9-2,3 | 2 608 630 878 | C1b | 3 | 10 | 007245 | |
|------|------|---|---|----|---------|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 630 037 | C1b | 5 | 10 | 006835 | |







HCS, ondulée, fraisée

Bois tendre (2 - 15 mm), contreplaqué, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres, spécialement adaptée aux coupes courbes

| 2-15 | 2-15 | - | - | 83 | 2,0 | 2 608 637 788 | C1b | 3 | 10 | 045940 | |
|------|------|---|---|----|-----|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 630 310 | C1b | 5 | 10 | 006941 | |
| | | | | | | 2 608 637 879 | C1a | 100 | 1 | 067461 | |





T 111 C





HCS, avoyée, fraisée

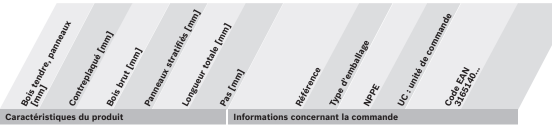
Bois tendre (4 - 50 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres, coupe rapide

| 4-50 | 4-50 | - | - | 100 | 3,0 | 2 608 630 808 | C1b | 3 | 10 | 007139 | |
|------|------|---|---|-----|-----|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 630 033 | C1b | 5 | 10 | 006811 | |
| | | | | | | 2 608 633 A38 | P1a | 25 | 1 | 264211 | |
| | | | | | | 2 608 637 878 | C1a | 100 | 1 | 067454 | |

Lames de scie sauteuse - Speed for Wood

Coupe rapide

















HCS, avoyée, rectifiée

Bois tendre (5 - 50 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

| 5-50 | - | - | - | 100 | 4-5,2 | 2 608 630 560 | C1b | 3 | 10 | 006989 | |
|------|---|---|---|-----|-------|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 630 040 | C1b | 5 | 10 | 006842 | |
| | | | | | | 2 608 633 625 | P1a | 25 | 1 | 127691 | |
| | | | | | | 2 608 637 880 | C1a | 100 | 1 | 067478 | |





T 244 D







HCS, avoyée, rectifiée

Bois tendre (5 - 50 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres, spécialement adaptée aux coupes courbes

| 5-50 | - | - | - | 100 | 4-5,2 | 2 608 630 879 | C1b | 3 | 10 | 007221 | |
|------|---|---|---|-----|-------|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 630 058 | C1b | 5 | 10 | 006859 | |
| | | | | | | 2 608 633 626 | P1a | 25 | 1 | 127707 | |
| | | | | | | 2 608 637 881 | C1a | 100 | 1 | 067485 | |





T 344 D





HCS, avoyée, rectifiée

Bois de construction épais, bois tendre (5 - 100 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

| 5-100 | - | <100 | - | 152 | 4,0 | 2 608 637 944 | C1b | 3 | 1 | 070942 | |
|-------|---|------|---|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | 2 608 633 A34 | C1b | 5 | 1 | 264174 | |





T 744 D





HCS, avoyée, rectifiée

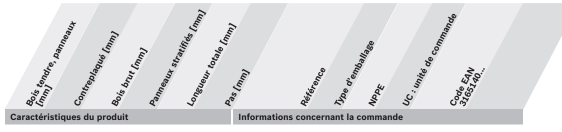
Bois tendre / panneaux, bois de construction épais, matériaux sandwich

| 5-135 | _ | | 180 | 4.0 | 2 608 663 314 | C1c | 2 | 1 | 2/0501 | |
|-------|---|--|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse - Clean for Wood

coupe propre













HCS, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé Bois tendre, contreplaqué, panneaux replaqués (1,5 - 15 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

| 1,5-15 | 1,5-15 | - | 1,5-15 | 83 | 1,4 | 2 608 630 559 | C1b | 3 | 10 | 006972 | |
|--------|--------|---|--------|----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 630 031 | C1b | 5 | 10 | 006798 | |



T 101 B





HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (3 - 30 mm)

| 3-30 | - | - | - | 100 | 2,7 | 2 608 630 557 | C1b | 3 | 10 | 006958 | |
|------|---|---|---|-----|-----|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 630 030 | C1b | 5 | 10 | 006781 | |
| | | | | | | 2 608 633 622 | P1a | 25 | 1 | 127660 | |
| | | | | | | 2 608 637 876 | C1a | 100 | 1 | 067430 | |





T 101 BR





HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (3 - 30 mm), panneaux replaqués, surface propre

| 3-30 | - | - | 3-30 | 100 | 2,5 | 2 608 633 779 | C1b | 3 | 10 | 091374 | |
|------|---|---|------|-----|-----|---------------|-----|----|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 630 014 | C1b | 5 | 10 | 012454 | |
| | | | | | | 2 608 633 623 | P1a | 25 | 1 | 127677 | |



T 101 D





HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (10 - 45 mm)

| 10-45 | - | - | - | 100 | 4-5,2 | 2 608 630 558 | C1b | 3 | 10 | 006965 | |
|-------|---|---|---|-----|-------|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 630 032 | C1b | 5 | 10 | 006804 | |
| | | | | | | 2 608 633 577 | P1a | 25 | 1 | 148726 | |
| | | | | | | 2 608 637 877 | C1a | 100 | 1 | 067447 | |





T 301 CD





HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (10 - 65 mm)

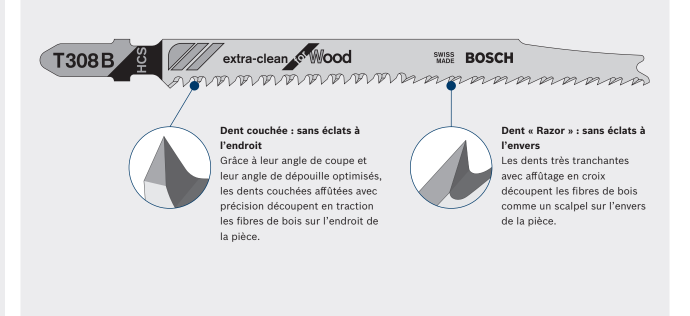
| 10-65 | - | - | - | 117 | 3,0 | 2 608 637 591 | C1b | 3 | 1 | 016315 | |
|-------|---|---|---|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | 2 608 637 590 | C1b | 5 | 1 | 016308 | |

NPPE

Extra-Clean for Wood

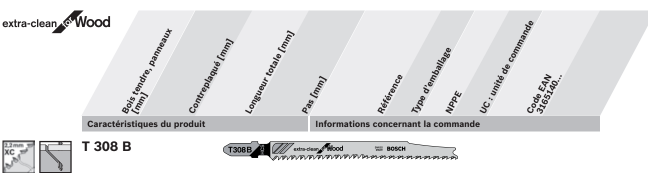
Des deux côtés, une coupe fine, nette et sans éclats

Une tenue de coupe optimale grâce à sa fonction de précoupe intégrée. Gain de temps appréciable car plus besoin de retoucher le matériau. Travail sans fatigue: plus besoin de guider la scie sauteuse par en dessous.



Lames de scie sauteuse - Extra-Clean for Wood

Coupe sans éclat



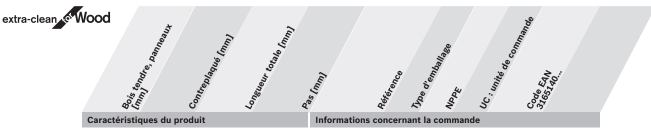


HCS, rectifiée, dos dépouillé pour bois tendre et matériaux en bois non abrasifs

| 5-50 | 5-50 | 117 | 2,2 XC | 2 608 663 750 | C1b | 3 | 10 | 470278 | |
|------|------|-----|--------|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | 2 608 663 751 | C1b | 5 | 10 | 470285 | |
| | | | | 2 608 663 752 | P1a | 25 | 1 | 470292 | |
| | | | | 2 608 663 753 | C1a | 100 | 1 | 470308 | |

Lames de scie sauteuse - Extra-Clean for Wood

Coupe sans éclat





T 308 BO





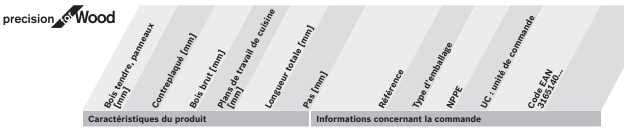
HCS, rectifiée, dos dépouillé

pour bois tendre et matériaux en bois non abrasifs, spécialement conçu pour les coupes courbes

| 5-50 | 5-50 | 117 | 2,2 XC | 2 608 663 867 | C1b | 3 | 1 | 535779 | |
|------|------|-----|--------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | 2 608 663 868 | C1b | 5 | 1 | 535786 | |
| | | | | 2 608 663 869 | P1a | 25 | 1 | 535793 | |

Lames de scie sauteuse - Precision for Wood

Coupe angulaire précise





T 144 DP





HCS, avoyée, rectifiée Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (5 - 50 mm), portes, plans de travail (< 50 mm)

| 5-50 | - | - | <50 | 100 | 4,0 | 2 608 633 A31 | C1b | 3 | 10 | 264143 | |
|------|---|---|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 633 A35 | C1b | 5 | 10 | 264181 | |
| | | | | | | 2 608 633 A39 | P1a | 25 | 1 | 264228 | |
| | | | | | | 2 608 633 A42 | C1a | 100 | 1 | 264259 | |





T 344 DP





HCS, avoyée, rectifiée

Bois de construction épais, bois tendre (5 - 100 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

| 5-100 | - | <100 | - | 152 | 4,0 | 2 608 633 A32 | C1b | 3 | 1 | 264150 | |
|-------|---|------|---|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | 2 608 633 A36 | C1b | 5 | 1 | 264198 | |



T 1044 DP





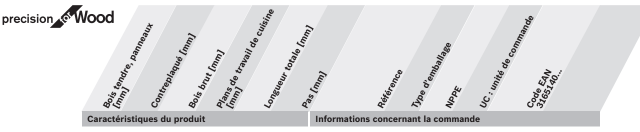
HCS, avoyée, rectifiée

Bois de construction épais, bois tendre (5 – 150 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

| 5-150 - <150 | - 250 | 4,0 2 608 667 394 | C1c 3 | 1 | 623605 | |
|---------------------|-------|--------------------------|-------|---|--------|--|
|---------------------|-------|--------------------------|-------|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse - Precision for Wood

Coupe angulaire précise







T 301 BCP





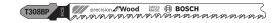
HCS, rectifiée, dos dépouillé Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (3 - 65 mm), portes, plans de travail (< 50 mm)

| 3-65 | - | - | <50 | 117 | 2,5 | 2 608 633 A33 | C1b | 3 | 1 | 264167 | |
|------|---|---|-----|-----|-----|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | | | 2 608 633 A37 | C1b | 5 | 1 | 264204 | |
| | | | | | | 2 608 633 A40 | P1a | 25 | 1 | 264235 | |





T 308 BP





HCS, rectifiée, dos dépouillé

pour bois tendre et matériaux en bois non abrasifs, spécialement conçue pour les coupes courbes très précises

| 5-50 | 5-50 | - | - | 117 | 2,2 | 2 608 667 399 | C1b | 3 | 10 | 623650 | |
|------|------|---|---|-----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 667 400 | C1b | 5 | 10 | 623667 | |

Lames de scie sauteuse - Progressor for Wood

Coupe rapide et propre





T 234 X





HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre (3 - 65 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

| 3-65 | 117 | 2-3 | 2 608 633 523 | C1b | 3 | 10 | 169493 | |
|------|-----|-----|----------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | 2 608 633 528 | C1b | 5 | 10 | 169509 | |
| | | | 2 608 633 524 | P1a | 25 | 1 | 169516 | |
| | | | 2 608 633 1/11 | C12 | 100 | 1 | 26/2/2 | |

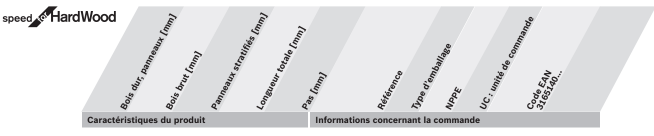
Lames de scie sauteuse

pour bois dur



Lames de scie sauteuse - Speed for Hard Wood

Coupe rapide





T 144 DF





BIM, avoyée, rectifiée

Bois tendre et dur (5 - 50 mm), tous types de panneaux, même replaqués

| 5-50 | - | 5-50 | 100 | 4-5,2 | 2 608 636 222 | C1b | 3 | 10 | 264310 | |
|------|---|------|-----|-------|---------------|-----|----|----|--------|--|
| | | | | | 2 608 634 567 | C1b | 5 | 10 | 009430 | |
| | | | | | 2 608 634 990 | P1a | 25 | 1 | 127738 | |





T 344 DF





BIM, avoyée, rectifiée

Bois tendre et dur épais (5 - 100 mm), tous types de panneaux, même replaqués

| 5-100 | <100 | 5-100 | 152 | 4,0 | 2 608 636 223 | C1b | 3 | 1 | 264327 | |
|-------|------|-------|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | 2 608 634 243 | C1b | 5 | 1 | 091947 | |

Lames de scie sauteuse - Clean for Hard Wood

coupe propre





T 101 AOF





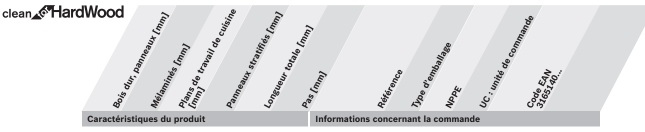
BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé

Bois dur, agglomérés replaqués (1,5 - 15 mm), panneaux replaqués / HPL, contreplaqué, spécialement adapté aux coupes courbes, aucun arrachement

| 1,5-15 | 1,5-15 | - | 1,5-15 | 83 | 1,4 | 2 608 636 225 | C1b | 3 | 10 | 264341 | |
|--------|--------|---|--------|----|-----|---------------|-----|---|----|---------|--|
| | | | | | | 2 608 634 233 | C1h | 5 | 10 | 0018/18 | |

Lames de scie sauteuse - Clean for Hard Wood

coupe propre















BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé Bois dur, stratifiés, panneaux replaqués/stratifiés HPL (2-30 mm), pas d'éclats

| 2-30 | 2-30 | - | 2-30 | 100 | 1,7 | 2 608 636 224 | C1b | 3 | 1 | 264334 | |
|------|------|---|------|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | 2 608 634 897 | C1b | 5 | 1 | 096355 | |





T 101 BF





BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé Bois dur, stratifiés, panneaux replaqués/stratifiés HPL (3-30 mm)

| 3-30 | - | - | 3-30 | 100 | 2,7 | 2 608 636 226 | C1b | 3 | 10 | 264358 | |
|------|---|---|------|-----|-----|---------------|-----|----|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 634 234 | C1b | 5 | 10 | 091855 | |
| | | | | | | 2 608 634 988 | P1a | 25 | 1 | 127714 | |











BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé

Bois dur, stratifiés, panneaux replaqués (3 - 30 mm), plans de travail (<4 5 mm), surface propre

| 3-30 | 3-30 | <45 | 3-30 | 100 | 2,5 | 2 608 636 227 | C1b | 3 | 10 | 264365 | |
|------|------|-----|------|-----|-----|---------------|-----|----|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 634 235 | C1b | 5 | 10 | 091862 | |
| | | | | | | 2 608 634 989 | P1a | 25 | 1 | 127721 | |





T 301 CDF



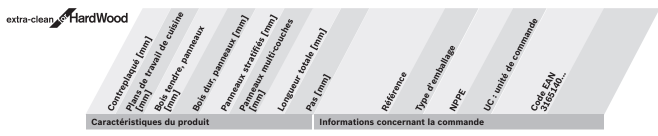


BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé Bois dur et tendre (4 - 65 mm), panneaux replaqués / HPL

| 4-65 | - | - | 4-65 | 117 | 3,0 | 2 608 636 228 | C1b | 3 | 1 | 264372 | |
|------|---|---|------|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | 2 608 636 229 | C1b | 5 | 1 | 264389 | |

Lames de scie sauteuse - Extra-Clean for Hard Wood

Coupe sans éclat





T 308 BF





BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé pour bois dur et matériaux en bois abrasifs



| 5-50 | <50 | 5-50 | 5-50 | 5-50 | 5-50 | 117 | , | 2 608 636 568 | C1b | 3 | 10 | 470315 | |
|------|-----|------|------|------|------|-----|----|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | | | XC | 2 608 636 569 | C1b | 5 | 10 | 470322 | |
| | | | | | | | | 2 608 636 570 | P1a | 25 | 1 | 470339 | |
| | | | | | | | | 2 608 636 571 | C1a | 100 | 1 | 470346 | |



T 308 BOF





BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé

pour bois dur et matériaux en bois abrasifs, spécialement conçu pour les coupes courbes



| 5-50 | <50 | 5-50 | 5-50 | 5-50 | 5-50 | 117 | 2,2 | 2 608 636 639 | C1b | 3 | 1 | 535809 | |
|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | | | | XC | 2 608 636 640 | C1b | 5 | 1 | 535816 | |
| | | | | | | | | 2 608 636 641 | P1a | 25 | 1 | 535823 | |

Lames de scie sauteuse - Precision for Hard Wood

precision #HardWood



T 308 BFP





BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé

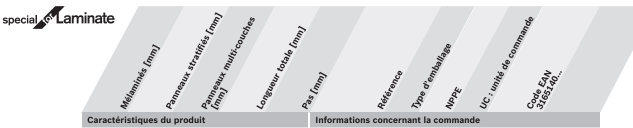
pour bois dur et matériaux en bois abrasifs, spécialement conçue pour les coupes courbes très précises



| 5-50 | <50 | 5-50 | 5-50 | 5-50 | 5-50 | 117 | 2,2 | 2 608 636 736 | C1b | 3 | 10 | 623674 | |
|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | | | | | 2 608 636 737 | C1b | 5 | 10 | 623681 | |

Lames de scie sauteuse - Special for Laminate

Coupe précise et propre des deux côtés







T 101 BIF





BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé

Composés multi-couches (1,5 - 15 mm), parquets stratifiés/HPL (1,5 - 15 mm), panneaux multi-couches (1,5 - 15 mm) spécialement adaptée aux coupes courbes

| 1,5-15 | 1,5-15 | 1,5-15 | 83 | 1,7 | 2 608 636 431 | C1b | 5 | 10 | 393416 | |
|--------|--------|--------|----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|





T 101 AOF







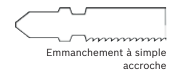
BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé

Composés multi-couches (1,5 - 15 mm), parquets stratifiés/HPL (1,5 - 15 mm), panneaux multi-couches (1,5 - 15 mm) spécialement adaptée aux coupes courbes

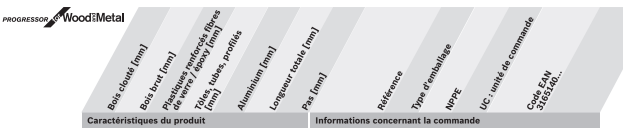
| 1,5-15 | 1,5-15 | 1,5-15 | 83 | 1,4 | 2 608 636 432 | C1b | 3 | 10 | 393423 | |
|--------|--------|--------|----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|

Lames de scie sauteuse

pour bois avec métal



Lames de scie sauteuse - Progressor for Wood and Metal utilisation universelle et coupe rapide, pour tous types de bois même avec clous







T 345 XF





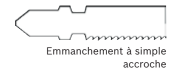
BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Bois de construction avec clous (< 65 mm), matériaux en bois, plastiques, tôles, tuyaux / profilés (ø 3 - 10 mm) y compris en aluminium

| <65 | <65 | 3-10 | 3-10 | 3-10 | 132 | 2,4-5 | 2 608 634 993 | C1b | 3 | 10 | 128018 | |
|-----|-----|------|------|------|-----|-------|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | | | 2 608 634 994 | C1b | 5 | 10 | 128025 | |
| | | | | | | | 2 608 634 995 | P1a | 25 | 1 | 128032 | |
| | | | | | | | 2 608 634 486 | C1a | 100 | 1 | 266208 | |

Lames de scie sauteuse

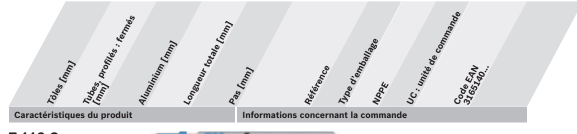
pour le métal



Lames de scie sauteuse - Basic for Metal

économique







T 118 G



HSS, ondulée, fraisée Tôles très minces (0,5-1,5 mm)

| 0,5-1,5 | - | - | 92 | 0,7 | 2 608 631 674 | C1b | 3 | 10 | 007566 | |
|---------|---|---|----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | | 2 608 631 012 | C1b | 5 | 10 | 007283 | |



T 118 A



HSS, ondulée, fraisée Tôles minces (1 - 3 mm)

| 1-3 | - | - | 92 | 1,1-1,5 | 2 608 631 507 | C1b | 3 | 10 | 007399 | |
|-----|---|---|----|---------|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | 2 608 631 013 | C1b | 5 | 10 | 007290 | |
| | | | | | 2 608 638 470 | P1a | 25 | 1 | 127769 | |
| | | | | | 2 608 631 964 | C1a | 100 | 1 | 067492 | |



T 218 A



HSS, ondulée, fraisée

Tôles minces (1 - 3 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

| 1-3 | - | - | 92 | 1,1-1,5 | 2 608 631 672 | C1b | 3 | 10 | 007542 | |
|-----|---|---|----|---------|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | 2 608 631 032 | C1b | 5 | 10 | 007337 | |
| | | | | | 2 608 631 706 | C1a | 100 | 1 | 279482 | |



T 318 A



HSS, ondulée, fraisée

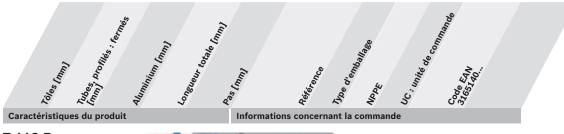
Tôles minces (1 - 3 mm), tuyaux + profilés (ø < 65 mm) y compris en aluminium

| 1-3 | <65 | <65 | 132 | 1,2 | 2 608 638 698 | C1b | 3 | 1 | 264464 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | 2 608 631 319 | C1b | 5 | 1 | 007375 | |
| | | | | | 2 608 631 808 | C1a | 100 | 1 | 279499 | |

Lames de scie sauteuse - Basic for Metal

économique









T 118 B



HSS, ondulée, fraisée Tôles moyennes (2,5 - 6 mm)

| 2,5-6 | - | - | 92 | 1,9-2,3 | 2 608 631 673 | C1b | 3 | 10 | 007559 | |
|-------|---|---|----|---------|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | 2 608 631 014 | C1b | 5 | 10 | 007306 | |
| | | | | | 2 608 638 471 | P1a | 25 | 1 | 127776 | |
| | | | | | 2 608 631 965 | C1a | 100 | 1 | 067508 | |





T 318 B





HSS, ondulée, fraisée

Tôles d'épaisseur moyenne (2,5 - 6 mm), tuyaux + profilés (ø < 65 mm) y compris en aluminium, coupes courbes précises

| 2,5-6 | <65 | <65 | 132 | 2,0 | 2 608 638 699 | C1b | 3 | 1 | 264471 | |
|-------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | 2 608 631 404 | C1b | 5 | 1 | 007382 | |

Lames de scie sauteuse - Flexible for Metal

résistante à la rupture et à grande longévité









T 118 AF





BIM, ondulée, fraisée

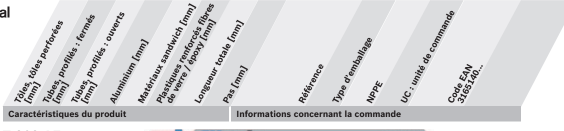
Tôles minces (1 - 3 mm) non perforées et perforées

| 1-3 | - | - | - | - | - | 92 | | 2 608 634 694 | C1b | 3 | 10 | 035309 | |
|-----|---|---|---|---|---|----|-----|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | | | 1,5 | 2 608 634 505 | C1b | 5 | 10 | 007627 | |
| | | | | | | | | 2 608 634 991 | P1a | 25 | 1 | 127745 | |
| | | | | | | | | 2 608 634 774 | C1a | 100 | 1 | 067522 | |

Lames de scie sauteuse - Flexible for Metal

résistante à la rupture et à grande longévité







T 318 AF





BIM, ondulée, fraisée

Tôles minces (1 - 3 mm) non perforées et perforées, matériaux sandwich (< 65 mm), tubes et profilés à section ouverte (\emptyset < 65 mm) y compris en aluminium, plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 65 mm)

| 1-3 | <65 | <65 | <65 | <65 | <65 | 132 | 1,1 | 2 608 636 230 | C1b | 3 | 1 | 264396 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | 2 608 634 241 | C1b | 5 | 1 | 091923 | |





T 118 EOF





BIM, ondulée, fraisée

Tôles minces (1,5 - 4 mm) non perforées et perforées, spécialement adaptée aux coupes courbes

| 1,5-4 | - | - | - | - | - | 83 | 1,5 | 2 608 636 231 | C1b | 3 | 1 | 264402 | |
|-------|---|---|---|---|---|----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | 2 608 634 237 | C1b | 5 | 1 | 091893 | |





T 118 BF





BIM, ondulée, fraisée

Tôles moyennes (2,5 - 6 mm) non perforées et perforées

| 2,5-6 | - | - | - | - | - | 92 | 1,9- | 2 608 636 232 | C1b | 3 | 10 | 264419 | |
|-------|---|---|---|---|---|----|------|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | | | 2,3 | 2 608 634 503 | C1b | 5 | 10 | 007603 | |
| | | | | | | | | 2 608 634 992 | P1a | 25 | 1 | 127752 | |
| | | | | | | | | 2 608 634 586 | C1a | 100 | 1 | 009751 | |





T 318 BF



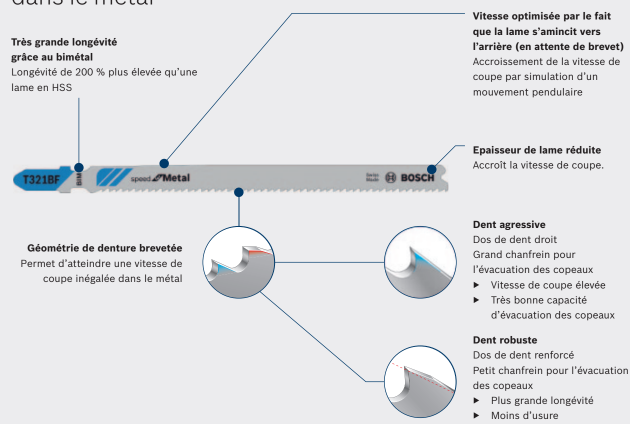


BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Tôles d'épaisseur moyenne (2,5 - 6 mm) non perforées et perforées, matériaux sandwich (< 65 mm), tubes et profilés (ø < 65 mm) y compris en aluminium, plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 65 mm)

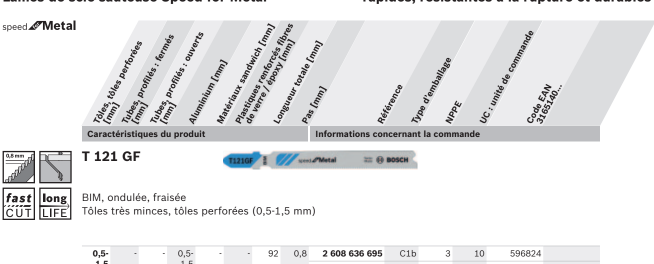
| 2,5-6 | <65 | <65 | <65 | <65 | <65 | 132 | 1,8 | 2 608 636 233 | C1b | 3 | 1 | 264426 | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | 2 608 634 242 | C1b | 5 | 1 | 091930 | |

Vitesse de coupe inégalée et longévité exceptionnelle dans le métal



Lames de scie sauteuse Speed for Metal

rapides, résistantes à la rupture et durables

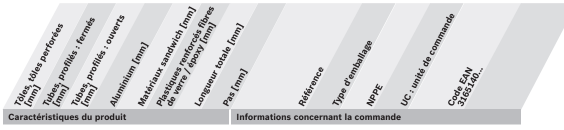


| 0,5- | - | - | 0,5- | - | - | 92 | 0,8 | 2 608 636 695 | C1b | 3 | 10 | 596824 | |
|------|---|---|------|---|---|----|-----|---------------|-----|----|----|--------|--|
| 1,5 | | | 1,5 | | | | | 2 608 636 696 | C1b | 5 | 10 | 596831 | |
| | | | | | | | | 2 608 636 697 | P1a | 25 | 1 | 596848 | |

Lames de scie sauteuse Speed for Metal

rapides, résistantes à la rupture et durables

















BIM, ondulée, fraisée

Tôles minces (1 - 3 mm) non perforées et perforées

| 1-3 | - | - | 1-3 | - | - | 92 | 1,2 | 2 608 636 698 | C1b | 3 | 10 | 596855 | |
|-----|---|---|-----|---|---|----|-----|---------------|-----|----|----|--------|--|
| | | | | | | | | 2 608 636 699 | C1b | 5 | 10 | 596862 | |
| | | | | | | | | 2 608 636 700 | P1a | 25 | 1 | 596947 | |





T 121 BF







BIM, ondulée, fraisée

Tôles moyennes (2,5 - 6 mm) non perforées et perforées

| 2,5-6 | - | - | 2,5-6 | - | - | 92 | 2,0 | 2 608 636 701 | C1b | 3 | 10 | 596954 | |
|-------|---|---|-------|---|---|----|-----|---------------|-----|----|----|--------|--|
| | | | | | | | | 2 608 636 702 | C1b | 5 | 10 | 596961 | |
| | | | | | | | | 2 608 636 703 | P1a | 25 | 1 | 596978 | |





T 321 AF





BIM, ondulée, fraisée

Tôles minces (1 - 3 mm) non perforées et perforées, matériaux sandwich (<65 mm), tubes à paroi mince et profilés à section ouverte ou fermée, alu compris (<65 mm), plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (<65 mm)

| 1-3 | <65 | <65 | <65 | <65 | <65 | 132 | 1,2 | 2 608 636 704 | C1b | 3 | 10 | 596985 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | | | | | 2 608 636 705 | C1b | 5 | 10 | 596992 | |





T 321 BF



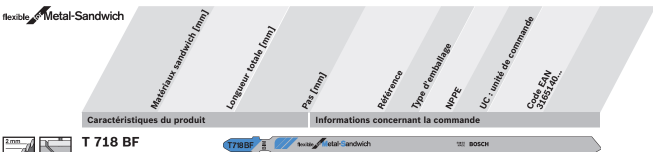


BIM, ondulée, fraisée

Tôles moyennes (2,5 - 6 mm) non perforées et perforées, matériaux sandwich (<65 mm), tubes à paroi épaisse et profilés à section ouverte ou fermée, alu compris (<65 mm), plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (<65 mm)

| 2,5-6 | <65 | <65 | <65 | <65 | <65 | 132 | 2,0 | 2 608 636 706 | C1b | 3 | 10 | 597005 | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | | | | | 2 608 636 707 | C1b | 5 | 10 | 597012 | |

Lames de scie sauteuse - Flexible for Metal-Sandwich résistante à la rupture et à grande longévité



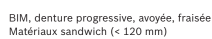




long

LIFE





| < 120 | 180 | 2.0 | 2 608 636 335 | C1b | 3 | 1 | 309042 | |
|-------|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse - Precision for Metal-Sandwich









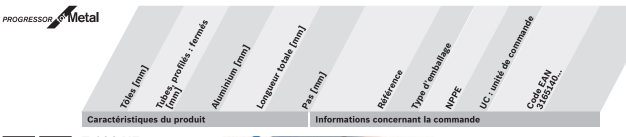


BIM, ondulée, fraisée Matériaux sandwich (< 150 mm)

| <150 | 250 | 1,1 | 2 608 636 793 | C1c | 3 | 1 | 704892 | |
|------|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse - Progressor for Metal

coupe rapide pour toutes les épaisseurs







T 123 XF



HSS, denture progressive, avoyée, fraisée

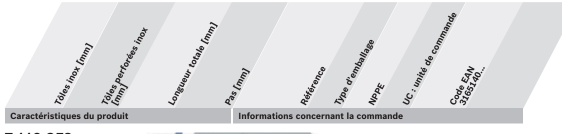
Tôles minces à épaisses (1,5 - 10 mm), tuyaux + profilés, aluminium (ø < 30 mm)

| 1,5-10 | <30 | <30 | 100 | 1,2-2,6 | 2 608 638 472 | C1b | 3 | 10 | 128049 | |
|--------|-----|-----|-----|---------|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | 2 608 638 473 | C1b | 5 | 10 | 128056 | |
| | | | | | 2 608 638 474 | P1a | 25 | 1 | 128063 | |
| | | | | | 2 608 638 700 | C1a | 100 | 1 | 264488 | |

Lames de scie sauteuse - Basic for Inox

économique







T 118 GFS



BIM, ondulée, fraisée Découpe de l'acier inoxydable (inox)

| 0,5-1,5 | 0,5-1,5 | 83 | 0,8 | 2 608 636 498 | C1b | 3 | 10 | 451864 | |
|---------|---------|----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | 2 608 636 496 | C1b | 5 | 10 | 451840 | |



T 118 EFS



BIM, ondulée, fraisée Découpe de l'acier inoxydable (inox)

| 1,5-4 | 1,5-4 | 83 | 1,4 | 2 608 636 499 | C1b | 3 | 10 | 451871 | |
|-------|-------|----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | 2 608 636 497 | C1b | 5 | 10 | 451857 | |

Lames de scie sauteuse - Special for Alu

Aluminium et alliages cuivre/étain













HSS, denture progressive, avoyée, fraisée

Tôles minces à épaisses (3 - 15 mm), tuyaux + profilés (ø < 30 mm)

| 3-15 | <30 | <30 | 100 | 3,0 | 2 608 631 508 | C1b | 3 | 10 | 007405 | |
|------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | 2 608 631 017 | C1b | 5 | 10 | 007313 | |
| | | | | | 2 608 631 966 | C1a | 100 | 1 | 067515 | |



T 227 D





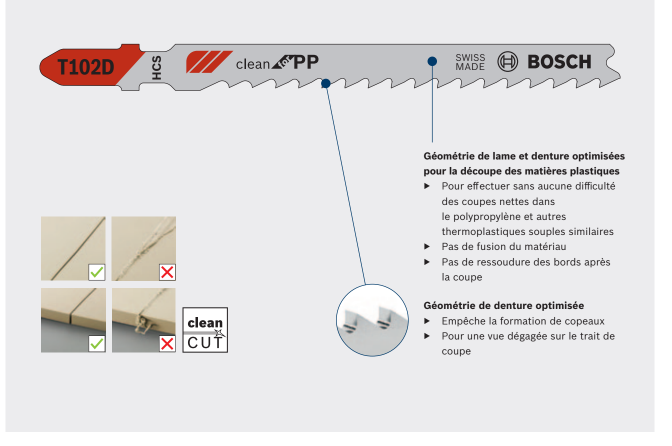
HSS, denture progressive, avoyée, fraisée

Tôles minces à épaisses (3 - 15 mm), tuyaux + profilés (ø < 30 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

| 3-15 | <30 | <30 | 100 | 3,0 | 2 608 631 671 | C1b | 3 | 10 | 007535 | |
|------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|----|--------|--|
| | | | | | 2 608 631 030 | C1b | 5 | 10 | 007320 | |
| | | | | | 2 608 638 382 | C1a | 100 | 1 | 279475 | |

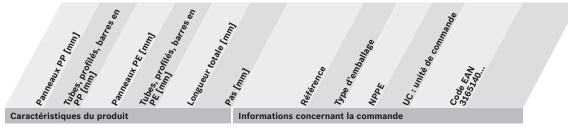
Une lame sur mesure spécialement adaptée





Lames de scie sauteuse - Clean for PP









T 102 D

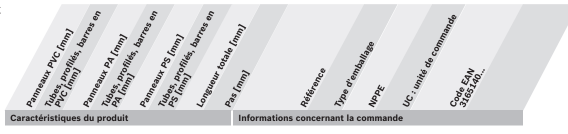


clean CUT HCS, rectifiée, dos dépouillé Coupes nettes dans les panneaux, profilés et barres en PP et PE.

| 5-30 | <30 | 5-30 | <30 | 100 | 4,0 | 2 608 667 443 | C1b | 3 | 10 | 691475 | |
|------|-----|------|-----|-----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | | | 2 608 667 444 | C1b | 5 | 10 | 691482 | |

Lames de scie sauteuse - Clean for PVC







T 102 H





HCS, rectifiée, dos dépouillé Coupes nettes dans les panneaux, profilés et barres en PVC, PA ou PS.

| 3-30 | <30 | 3-30 | <30 | 3-30 | <30 | 100 | 2,3 | 2 608 667 445 | C1b | 3 | 10 | 691499 | |
|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | | | | | 2 608 667 446 | C1b | 5 | 10 | 691505 | |



T 302 H



clean

HCS, rectifiée, dos dépouillé

Coupes nettes dans les tubes et les profilés PVC, plastiques, époxy.

| 3-65 | <65 | 3-65 | <65 | 3-65 | <65 | 132 | 2,3 | 2 608 667 447 | C1b | 3 | 10 | 691512 | |
|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | | | | | | 2 608 667 448 | C1b | 5 | 10 | 691529 | |

Lames de scie sauteuse - Precision for PVC

precision PVC



T 1044 HP



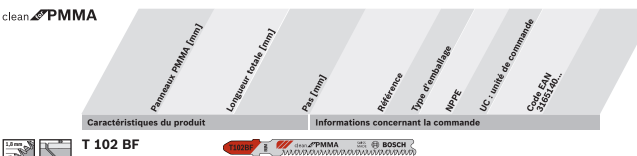


HCS, avoyée, rectifiée

Coupes angulaires précises jusqu'à 160 mm dans tuyaux et profilés en plastiques

| 3-160 < 160 3-160 < 160 3-160 < 160 250 2,3 2 608 667 843 C1c 3 1 814980 | 3-160 | < 160 3-16 | 0 < 160 | 3-160 | < 160 | 250 | 2,3 | 2 608 667 843 | C1c | 3 | 1 | 814980 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|---------|-------|-------|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|---------|-------|-------|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|

Lames de scie sauteuse - Clean for PMMA







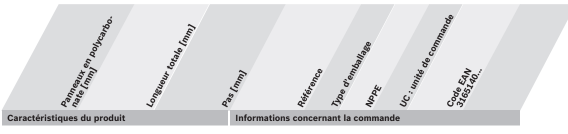


BIM, dents avoyées, à flancs rectifiés Coupes nettes dans les panneaux en PMMA.

| 2-20 | 92 | 1,8 | 2 608 636 780 | C1b | 3 | 10 | 691581 | |
|------|----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | 2 608 636 781 | C1b | 5 | 10 | 691598 | |

Lames de scie sauteuse - Clean for PC









T 101 A

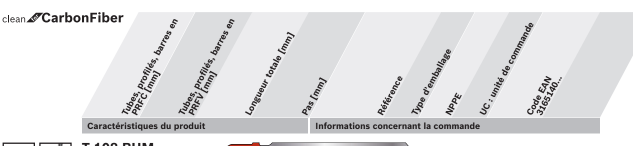




HSS, rectifiée, dos dépouillé Plexiglas, polycarbonate (2 - 20 mm)

| 2-20 | 100 | 2,0 | 2 608 631 670 | C1b | 3 | 10 | 007528 | |
|------|-----|-----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | 2 608 631 010 | C1b | 5 | 10 | 007276 | |

Lames de scie sauteuse - Clean for CarbonFiber



-| |-2,2 m HM/TC **T 108 BHM**

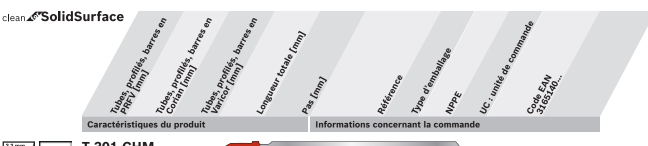




Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée Coupes nettes dans les panneaux, profilés et barres en plastique renforcé fibres de carbone ou de verre.

| < 20 < 20 92 2,2 2 608 667 449 C1b 3 1 691536 | < 20 | < 20 | 92 | 2,2 | 2 608 667 449 | C1b | 3 | 1 | 691536 | |
|-------------------------------------------------------------------|------|------|----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
|-------------------------------------------------------------------|------|------|----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse - Clean for SolidSurface





T 301 CHM





LIFE

clean CUT

Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée Coupes nettes dans les plastiques Solid Surface, les panneaux, les tubes et les profilés en plastique renforcé fibres de carbone.

| <65 | <65 | <65 | 117 | 3,3 | 2 608 667 450 | C1b | 3 | 1 | 691543 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse

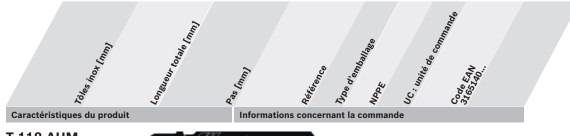
pour applications spéciales



Lames de scie sauteuse - Special for Inox

Acier inoxydable







T 118 AHM





Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée Tôles minces inoxydables (1,5 - 3 mm)

| 1,5-3 | 83 | 1,1 | 2 608 633 H03 | C1b | 1 | 1 | 264266 | |
|-------|----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | 2 608 630 663 | C1b | 3 | 1 | 017749 | |





T 118 EHM



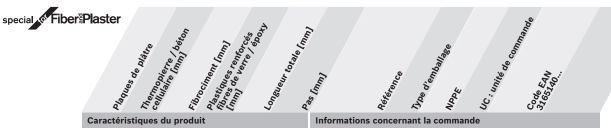


Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée Tôles moyennes inoxydables (2 - 5 mm)

| 2-5 | 83 | 1,4 | 2 608 633 H04 | C1b | 1 | 1 | 264273 | |
|-----|----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | 2 608 630 665 | C1b | 3 | 1 | 017756 | |

Lames de scie sauteuse - Special for Fiber and Plaster

Matériaux fibreux et à liant ciment





T 141 HM





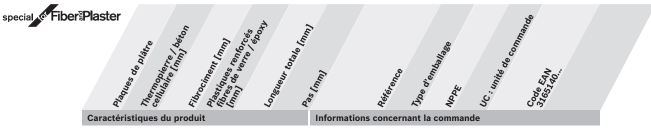
Carbide Technology, denture avoyée

Plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (5 - 20 mm), plaques de plâtre, panneaux en fibrociment (5 - 50 mm), MDF / HDF

| 5-50 | - | 5-50 | 5-20 | 100 | 4,3 | 2 608 633 H05 | C1b | 1 | 1 | 264280 | |
|------|---|------|------|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | 2 608 633 175 | C1b | 3 | 1 | 109758 | |

Lames de scie sauteuse - Special for Fiber and Plaster

Matériaux fibreux et à liant ciment







T 341 HM





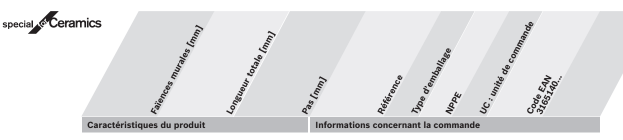
Carbide Technology, denture avoyée Plastiques renforcés de fibres de verre / époxy

Plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (5 - 50 mm), plaques de plâtre, panneaux en fibrociment (< 80 mm), MDF / HDF

| 5-80 | <80 | 5-80 | 5-50 | 132 | 4,3 | 2 608 633 H06 | C1b | 1 | 1 | 264297 | |
|------|-----|------|------|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | 2 608 633 176 | C1b | 3 | 1 | 109765 | |

Lames de scie sauteuse - Special for Ceramics

Pour les matériaux céramiques





T 130 RIFF



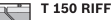


Carbide Technology, avec grain 30

Carrelages muraux en céramiques tendres, fonte (5 à 15 mm), coupe grossière

| 5-15 | 83 | - | 2 608 633 R06 | C1b | 1 | 1 | 266185 | |
|------|----|---|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | 2 608 633 104 | C1b | 3 | 1 | 035286 | |







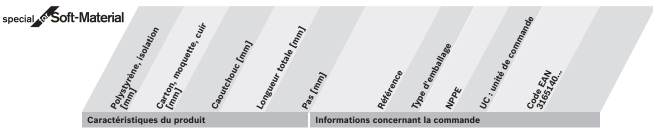


Carbide Technology, avec grain 50 Carrelages muraux en céramiques tendres, fonte (5 - 10 mm), coupe fine

| 5-10 | 83 | - | 2 608 633 R07 | C1b | 1 | 1 | 266192 | |
|------|----|---|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | 2 608 633 105 | C1h | 3 | 1 | 035293 | |

Lames de scie sauteuse - Special for Soft Material

Matériaux tendres





T 113 A



HCS, couteau aiguisé Carton, polystyrène, mousse dure, moquette, cuir, caoutchouc (< 50 mm)

| <50 | <50 | <50 | 100 | - | 2 608 635 177 | C1b | 3 | 1 | 035323 | |
|-----|-----|-----|-----|---|---------------|-----|---|---|--------|--|



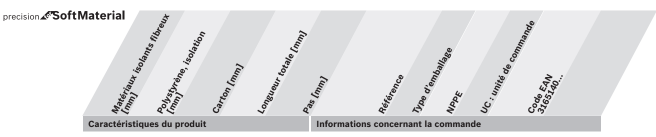
T 313 AW



HCS, couteau aiguisé et ondulé Carton, polystyrène, mousse dure, moquette, cuir, caoutchouc (< 100 mm)

| <100 | <100 | <100 | 152 | - | 2 608 635 | 187 C1 | .b 3 | 1 | 045926 | |
|------|------|------|-----|---|-----------|---------------|------|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse - Precision for Soft-Material





T 1013 AWP



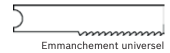


HCS, couteau aiguisé et ondulé Spécial matériaux isolants à base de fibres

| <150 | <150 | <150 | 250 | 12,0 | 2 608 667 396 | C1c | 3 | 1 | 623629 | |
|------|------|------|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse

pour le bois



Lames de scie sauteuse - Basic for Wood

économique







U 111 C



HCS, avoyée, fraisée Bois tendre (4 - 50 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

| 4-50 4-50 92 3,0 2 608 630 566 C1b 3 1 007009 | | 4-50 | | 3,0 | | C1b | 3 | 1 | | |
|-------------------------------------------------------------|--|------|--|-----|--|-----|---|---|--|--|
|-------------------------------------------------------------|--|------|--|-----|--|-----|---|---|--|--|





U 111 D



HCS, avoyée, fraisée

Bois tendre (5 - 65 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

| 5-65 | 5-65 | 92 | 4,0 | 2 608 637 559 | C1b | 3 | 1 | 014083 | |
|------|------|----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse - Speed for Wood

Coupe rapide







U 144 D







HCS, avoyée, rectifiée

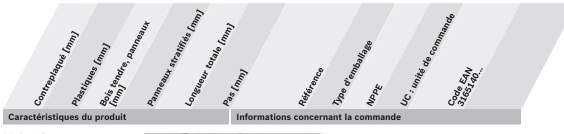
Bois tendre (5 - 50 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

| 5-50 | 5-50 | 100 | 4-5.2 | 2 608 630 568 | C1b | 3 | 1 | 007023 | |
|------|------|-----|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse - Clean for Wood

coupe propre









U 1 AO





HCS, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé Bois tendre, contreplaqué, panneaux replaqués (1,5 - 15 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

| 1,5-15 | 1,5-15 | 1,5-15 | 70 | 1,4 | 2 608 637 724 | C1b | 3 | 1 | 038553 | |
|--------|--------|--------|----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|



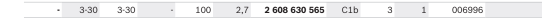






HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (3 - 30 mm), plastiques (3 - 30 mm)







U 101 D







HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre (10 - 45 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

| | - | 10-45 | - | 100 | 4-5,2 | 2 608 637 723 | C1b | 3 | 1 | 038546 | |
|--|---|-------|---|-----|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|
|--|---|-------|---|-----|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse - Progressor for Wood

Coupe rapide et propre







U 234 X





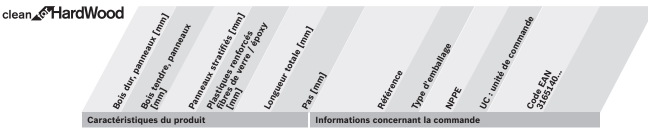
HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois minces à épais (2 - 65 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

| 2-65 | 108 | 2-3 | 2 608 633 525 | C1b | 3 | 1 | 169530 | |
|------|-----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse - Clean for Hard Wood

coupe propre







CUT





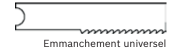
U 101 BF

BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé Bois dur et tendre, plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (3 - 30 mm), panneaux replaqués / HPL

3-30 3-30 3-30 100 C1b 264457 2 608 636 236

Lames de scie sauteuse

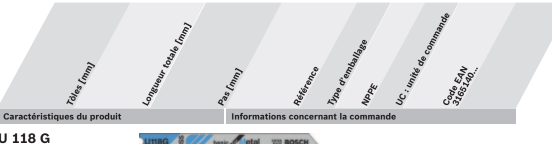
pour le métal



Lames de scie sauteuse - Basic for Metal

économique









U 118 G



HSS, ondulée, fraisée Tôles très minces (0,5-1,5 mm)

0,5-1,5 2 608 631 770 C1b 014069





U 118 A



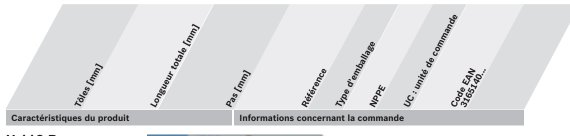
HSS, ondulée, fraisée Tôles minces (1 - 3 mm)

1,1-1,5 2 608 631 511 007412

Lames de scie sauteuse - Basic for Metal

économiquev







U 118 B



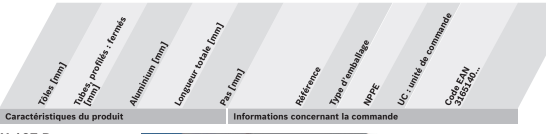
HSS, ondulée, fraisée Tôles moyennes (2,5 - 6 mm)

| 2,5-6 80 | 1,9-2,3 2 608 631 771 | C1b 3 | 1 | 014076 | |
|-----------------|------------------------------|-------|---|--------|--|

Lames de scie sauteuse - Special for Alu

Aluminium et alliages cuivre/étain







U 127 D





HSS, denture progressive, avoyée, fraisée Tôles minces à épaisses (3 - 15 mm), tuyaux + profilés (ø < 30 mm)

| 3-15 | <30 | <30 | 92 | 3.0 | 2 608 631 512 | C1b | 3 | 1 | 007429 | |
|------|-----|-----|----|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|

Assortiments de lames de scie sauteuse

Assortiments de lames de scie sauteuse Tough Box (emmanchement à simple accroche)







Lames de scie sauteuse Wood and Metal, set de 40 pièces

| T 244 D Speed for Wood T 144 D Speed for Wood | 2 607 010 904 | P1k | 10 10 | 1 | 846509 | |
|----------------------------------------------------|---------------|-----|----------|---|--------|--|
| T 101 B Clean for Wood T 121 AF Speed for Metal | | | 10 10 | | | |



Lames de scie sauteuse Wood and Metal, set de 30 pièces

| T 119 BO Basic for Wood | 2 607 010 903 | P1k | 10 | 1 | 846493 | |
|-------------------------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| T 111 C Basic for Wood | | | 10 | | | |
| T 118 A Basic for Metal | | | 10 | | | |
| | | | | | | |

Lames de scie sauteuse Wood Precision, set de 30 pièces

| T 144 DP Precision for Wood | 2 607 010 905 | P1k | 10 | 1 | 846516 | |
|------------------------------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| T 301 BCP Precision for Wood | | | 10 | | | |
| T 308 BP Precision for Wood | | | 10 | | | |
| | | | | | | |

Lames de scie sauteuse Robust Line (emmanchement à simple accroche), sets de 10 pièces



Lames de scie sauteuse Wood Expert Robust Line, set de 10 pièces

| T 101 AO Clean for Wood T 101 B Clean for Wood T 101 BR Clean for Wood T 101 AOF Clean for Hard Wood T 101 BF Clean for Hard Wood T 101 BRF Clean for Hard Wood T 244 D Speed for Wood T 144 DF Speed for Hard Wood | 2 607 010 540 | P1k | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 446242 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|-------------------------------------------|---|--------|--|
| | | | | | | |

Lames de scie sauteuse Metal Expert Robust Line, set de 10 pièces

| T 118 G Basic for Metal | 2 607 010 541 | P1k | 1 | 1 | 446259 |
|------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|
| T 118 A Basic for Metal | | | 1 | | |
| T 118 B Basic for Metal | | | 1 | | |
| T 118 EOF Flexible for Metal | | | 1 | | |
| T 118 AF Flexible for Metal | | | 1 | | |
| T 118 BF Flexible for Metal | | | 1 | | |
| T 118 GFS Basic for Inox | | | 1 | | |
| T 227 D Special for Alu | | | 1 | | |
| T 127 D Special for Alu | | | 1 | | |
| T 123 X Progressor for Metal | | | 1 | | |

Lames de scie sauteuse Robust Line (emmanchement à simple accroche), sets de 10 pièces





| T 244 D Speed for Wood T 144 D Speed for Wood T 101 AO Clean for Wood T 101 B Clean for Wood T 101 BF Clean for Hard Wood T 118 EOF Flexible for Metal T 118 BF Flexible for Metal T 118 BF Flexible for Metal T 123 X Progressor for Metal |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |

Lames de scie sauteuse Top Expert Robust Line, set de 10 pièces

| T 130 RIFF Special for Ceramics T 118 AHM Special for Inox T 141 HM Special for Fiber and Plaster T 101 A Special for Acrylic T 113 A Special for Soft Material T 101 BF Clean for Hard Wood T 101 BIF Special for Laminate T 118 AF Flexible for Metal T 227 D Special for Alu | 2 607 010 574 | P1k | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 475990 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|---------------------------------|---|--------|--|
| T 123 X Progressor for Metal | | | 1 | | | |
| | | | | | | |

Lames de scie sauteuse Robust Line (emmanchement à simple accroche), sets de 6 pièces



Lames de scie sauteuse Progressor Robust Line, set de 6 pièces

| T 123 X Progressor for Metal T 234 X Progressor for Wood T 345 XF Progressor for Wood and Metal | 2 607 010 531 | P1k | 2 2 2 | 1 | 446150 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|-------------|---|--------|--|
| | | | | | | |

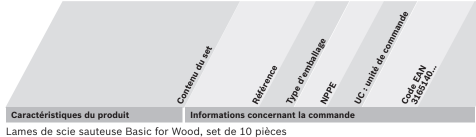
Lames de scie sauteuse Wood Expert Robust Line, set de 6 pièces

| T 308 B Extra-Clean for Wood | 2 607 010 572 | P1k | 1 | 1 | 475976 | |
|------------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| T 308 BF Extra-Clean for Hard Wood | | | 1 | | | |
| T 301 BCP Precision for Wood | | | 2 | | | |
| T 234 X Progressor for Wood | | | 2 | | | |

Lames de scie sauteuse Metal Expert Robust Line, set de 6 pièces

| T 318 AF Flexible for Metal | 2 607 010 573 | P1k | 2 | 1 | 475983 | |
|----------------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| T 318 BF Flexible for Metal | | | 2 | | | |
| T 345 XF Progressor for Wood and Metal | | | 2 | | | |
| • | | | | | | |

Lames de scie sauteuse, jeux de 10 pièces (emmanchement à simple accroche)







Lames de scie sauteuse basic foi wood, set de 10 pieces

| T 119 BO Basic for Wood | 2 607 010 629 | P1k | 2 | 1 | 579353 | |
|-------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| T 119 B Basic for Wood | | | 4 | | | |
| T 111 C Basic for Wood | | | 4 | | | |
| | | | | | | |

Lames de scie sauteuse Basic for Metal and Wood, set de 10 pièces

| T 119 BO Basic for Wood | 2 607 010 630 | P1k | 2 | 1 | 579360 | |
|-------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| T 119 B Basic for Wood | | | 2 | | | |
| T 111 C Basic for Wood | | | 2 | | | |
| T 218 A Basic for Metal | | | 1 | | | |
| T 118 G Basic for Metal | | | 1 | | | |
| T 118 A Basic for Metal | | | 1 | | | |
| T 118 B Basic for Metal | | | 1 | | | |
| | | | | | | |

Lames de scie sauteuse Basic for Metal, set de 10 pièces

| T 218 A Basic for Metal | 2 607 010 631 | P1k | 2 | 1 | 579377 | |
|-------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| T 118 G Basic for Metal | | | 2 | | | |
| T 118 A Basic for Metal | | | 3 | | | |
| T 118 B Basic for Metal | | | 3 | | | |

Lames de scie sauteuse (emmanchement à simple accroche), sets de 5 pièces



Lames de scie sauteuse universelles, set de 5 pièces

| T 144 D Speed for Wood T 101 B Clean for Wood T 102 H Clean for PVC T 113 A Special for Soft Material T 121 AF Speed for Metal | 6 PC1a | 1 1 1 1 1 | 1 | 839532 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|---|--------|--|
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|---|--------|--|

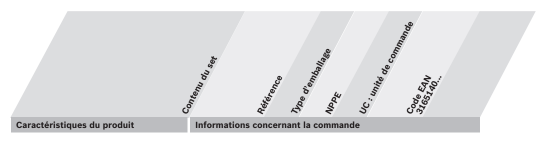
Lames de scie sauteuse Wood and Plastics, set de 5 pièces

| T 101 AO Clean for Wood T 101 B Clean for Wood T 101 D Clean for Wood T 102 H Clean for PVC | 2 608 667 858 | PC1a | 1 1 1 | 1 | 839556 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|-------------|---|--------|--|
| T 102 H Clean for PVC | | | 1 | | | |

Lames de scie sauteuse Wood and Metal Basic, set de 5 pièces

| T 119 BO Basic for Wood T 119 B Basic for Wood T 111 C Basic for Wood T 118 A Basic for Metal T 118 B Basic for Metal T 118 B Basic for Metal | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|------|------------------|---|--------|--|
| | T 119 B Basic for Wood T 111 C Basic for Wood T 118 A Basic for Metal | 2 608 667 857 | PC1a | 1 1 1 1 | 1 | 839549 | |

Lames de scie sauteuse (emmanchement à simple accroche), set de 3 pièces





Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces Universel, rapide quelle que soit l'épaisseur. Pour le bois, plastiques et le métal

| T 123 XF Progressor for Metal | 2 607 010 515 | C1b | 1 | 1 | 198868 | |
|----------------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| T 234 X Progressor for Wood | | | 1 | | | |
| T 345 XF Progressor for Wood and Metal | | | 1 | | | |
| | | | | | | |

Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces Coupes précises et propres dans les composés multi-couches

| T 101 BIF Special for Laminate | C1b | 2 | 1 | 393393 | |
|--------------------------------|-----|---|---|--------|--|
| T 101 AOF Special for Laminate | | 1 | | | |

Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces Pour bois tendre et matériaux en bois non abrasifs

| T 308 B Extra-Clean for Wood | 2 607 010 592 | C1b | 2 | 1 | 535830 | |
|-------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| T 308 BO Extra-Clean for Wood | | | 1 | | | |

Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces Pour bois dur et matériaux en bois abrasifs

| T 308 BOF Extra-Clean for Hard Wood 1 | T 308 BF Extra-Clean for Hard Wood | 2 607 010 593 | C1b | 2 | 1 | 535847 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|
| | T 308 BOF Extra-Clean for Hard Wood | | | 1 | | |

Assortiments de lames de scie sauteuse (emmanchement universel)

Lames de scie sauteuse Robust Line (emmanchement universel), set de 6 pièces





| | Content du ser | ore ence | Nop. | ارد. ارد. | · unité de Compande 3,0 é E. | 6514W 6. | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|-------------|--------------|---------------------------------|-------------|--|
| Caractéristiques du produit | Informations con | ncernant | la comn | | | | |
| Lames de scie sauteuse Progressor | Robust Line, set | t de 6 p | ièces | | | | |
| U 123 X Progressor for Metal U 234 X Progressor for Wood U 345 XF Progressor for Wood and Metal | | P1k | 2 2 2 | 1 | 446167 | | |

Lames de scie sauteuse (emmanchement universel), set de 5 pièces



Lames de scie sauteuse, set de 5 pièces

| U 111 C Basic for Wood U 111 D Basic for Wood U 118 A Basic for Metal | 2 608 667 855 | PC1a | 2 2 1 | 1 | 839525 | |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|------|-------------|---|--------|--|
| | | | | | | |

Lames de scie sauteuse (emmanchement universel), set de 3 pièces



Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces Universel, rapide quelle que soit l'épaisseur. Pour le bois, plastiques et le métal

| U 123 XF Progressor for Metal | 2 607 010 516 | C1b | 1 | 1 | 198875 | |
|----------------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| U 234 X Progressor for Wood | | | 1 | | | |
| U 345 XF Progressor for Wood and Metal | | | 1 | | | |
| | | | | | | |

Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces Coupes précises et propres dans les composés multi-couches

Assortiments de lames de scie sauteuse (autres emmanchements)

Lames de scie sauteuse (emmanchement Makita), sets de 5 pièces



| , co | Test. | Toe d' | NPD E | رد | Me de compande 32 65 6 5 4N | |
|------------------------------------------------------|------------------|------------|--------|----|--------------------------------|--|
| Caractéristiques du produit | Informations con | cernant la | commar | | | |
| Lames de scie sauteuse Metal, set de | e 5 pièces | | | | | |
| MA 118 A Basic for Metal MA 118 B Basic for Metal | 2 608 668 593 | PC1a | 3 2 | 1 | 839488 | |
| Lames de scie sauteuse Wood, set de | e 5 pièces | | | | | |
| MA 111 C Basic for Wood MA 101 BC Clean for Wood | 2 608 667 854 | PC1a | 3 2 | 1 | 839518 | |

Lames de scie sauteuse (emmanchement Fein), set de 5 pièces



Lames de scie sauteuse, set de 5 pièces

| F 18 G Basic for Metal | 2 608 636 879 | PC1a | 2 | 1 | 839495 | |
|----------------------------|---------------|------|---|---|--------|--|
| F 18 AF Flexible for Metal | | | 1 | | | |
| F 18 BF Flexible for Metal | | | 1 | | | |
| F 127 DF Special for Alu | | | 1 | | | |

Lames de scie sauteuse (emmanchement à double accroche), set de 5 pièces



Lames de scie sauteuse, set de 5 pièces

| T 44 D Speed for Wood | 2 608 667 853 | PC1a | 2 | 1 | 839501 | |
|------------------------|---------------|------|---|---|--------|--|
| T 1 B Clean for Wood | | | 2 | | | |
| T 18 A Basic for Metal | | | 1 | | | |
| | | | | | | |



Accessoires pour

scies sauteuses

Dispositif pare-éclats pour scies sauteuses

▶ Le pare-éclats prévient efficacement l'arrachement de la surface du matériau. Il suffit de le positionner sous la plaque de base. Encore une **remarque :** le mieux est de scier dans le sens des fibres ou en travers.





Dispositif pare-éclats

Pour GST 14,4 V; GST 18 V; GST 75 BE; GST 80 Professional; PST 650; PST 650 L; PST 680 E; PST 680 EL; PST 700 PE; PST 800 PEL; PST 900 PEL; PST 1000 CE

| 2 607 010 079 | C1d | 5 | 5 | 006651 | |
|---------------|-----|---|---|--------|--|

Dispositif pare-éclats

Pour GST 120 BCE; GST 120 E; GST 135 BCE; GST 135 CE Professional

| 2 607 010 305 | C1d | 5 | 5 | 356732 | |
|---------------|-----|---|---|--------|--|



Dispositif pare-éclats

Pour GST 150 BCE; GST 150 CE Professional

| 2 601 016 096 | P1d | 5 | 5 | 516297 | |
|---------------|-----|---|---|--------|--|
|---------------|-----|---|---|--------|--|

Huile de coupe universelle

► L'huile de coupe universelle en bombe accroît la longévité des lames jusqu'à + 30 %, tout en augmentant la vitesse de coupe.



Huile de coupe universelle

L'utilisation de l'huile de coupe universelle accroît fortement la longévité pour des coupes dans le métal

| 2 607 001 409 | MOh | 1 | 1 | 271240 | |
|---------------|-----|---|---|--------|--|





Lames de scies sabre

Les alliages de lames de scie Bosch

de qualité adaptée aux besoins pour des résultats parfaits



HCS

 Acier au carbone destiné au travail dans des matériaux plus tendres tels que le bois, les panneaux de fibres, les plastiques souples.

Carbure

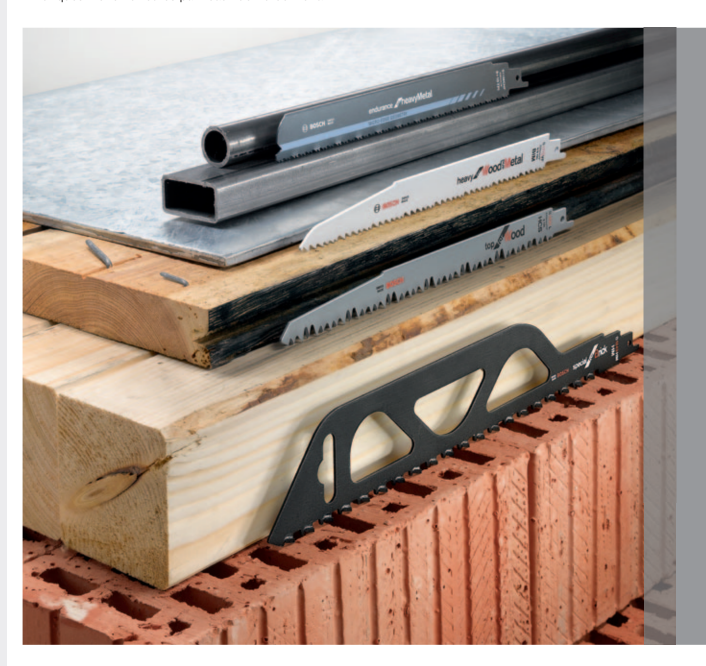
► Lames de scie sabre à très grande longévité, conçue pour les aciers hautement alliés, trempés et inoxydables et les matériaux abrasifs comme les tuyaux de fonte, les plastiques renforcés de fibres de verre, le béton cellulaire/thermopierre, les briques monomur et les panneaux de fibrociment.

BIM

► Lames bimétal incassables et très flexibles associant des aciers HCS et HSS, avec taillant extrêmement résistant pour une longévité élevée.

Diamant

Lames de scie sabre à concrétion diamant spécialement conçues pour la découpe de tuyaux en fonte et de matériaux très abrasifs comme les plastiques renforcés de fibres de verre.



Gris - pour les bois tendres et durs

| Le nom de produit précise le caractère de la lame | Les caractéristiques spécifiques de la lame | La qualité de la lame | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|---|
| basic to Wood | Économique | HCS fraisée | |
| PROGRESSOR ON WOOD | Coupe rapide pour toutes les épaisseurs | HCS rectifiée | 5 |
| top of Wood | Rapide et efficace | HCS rectifiée | 2 |

Bleu - pour le métal

| Le nom de produit précise le caractère de la lame | Les caractéristiques spécifiques de la lame | La qualité de la lame | 146 |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| basic of Metal | Économique | BIM fraisée | 1 |
| flexible of Metal | Résistante à la rupture, grande longévité | BIM fraisée | |
| PROGRESSOR & Wetal | Coupe rapide pour toutes les épaisseurs | BIM fraisée | |
| heavy of Metal | Robuste et précise | BIM fraisée | |
| endurance A heavyMetal | Grande longévité dans les métaux | BIM, denture Micro Edge Geometry, géométrie des dents 2 x 2 brevetée | |
| pasic Castlron | Pour les matériaux en fonte | Carbide Technology | |
| endurance Castiron | Très longue durée de vie dans les matériaux en fonte | Concrétion diamant | |
| endurance StainlessSteel | Très longue durée de vie dans l'acier inoxydable | Carbide Technology | 3 |

Blanc - pour le bois avec métal

| Le nom de produit précise le caractère de la lame | Les caractéristiques spécifiques de la lame | La qualité de la lame | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|
| flexible Wood+Metal | Résistante à la rupture, grande longévité | BIM fraisée | |
| progressor Wood+Metal | Très longue durée de vie dans le bois/le métal lors de travaux de démolition | Carbide Technology | 3 |
| PROGRESSOR O Wood Metal | Coupe rapide pour toutes les épaisseurs | BIM fraisée | 3 |
| heavy of Wood Metal | Robuste et précise | BIM fraisée | |

Noir - pour les applications spéciales

| Le nom de produit précise le caractère de la lame | Les caractéristiques spécifiques de la lame | La qualité de la lame | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----|
| special Plaster | Pour plaques de plâtre | BIM fraisée | |
| special of ICE | Pour produits alimentaires congelés | Acier inoxydable fraisée | |
| endurance Fiber Plaster | Très longue durée de vie dans les panneaux de fibrociment et les plaques de plâtre | Carbide Technology | |
| endurance APAeratedConcrete | Très longue durée de vie dans le béton cellulaire/thermopierre | Carbide Technology | 凝 麗 |
| special & Soft-Material | Pour matériaux tendres | HCS, lame couteau | |
| endurance Brick | Très longue durée de vie dans la brique monomur | Carbide Technology | 雞 |
| clean FiberInsulation | Pour matériaux isolants à base de fibres, polystyrène, carton, moquette, cuir | HCS, affûtage ondulé | |



Carbide Technology:

Des lames spécialement conçues pour les matériaux les plus durs



| | | Application | Spécifications |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|
| Progressor for Wood and Meta | al | | |
| | | Bois avec clous en acier tendre | Rm < 800 MPa |
| | ili | Bois avec clous en acier dur | Rm > 800 MPa |
| | And the second s | Bois avec vis en acier tendre (parex. classe de résistance 6.8) | Rm < 800 MPa |
| | | Bois avec vis en acier dur (parex. classe de résistance 10.9) | Rm > 800 MPa |
| | The second secon | Bois avec vis inox | Rm > 800 MPa |
| WAY WE WANTED | | Matériau sandwich (bois avec tôle d'acier) | Rm < 450 MPa |
| SECTION STREET | S956XHM S1156XHM S1256XHM | Matériau sandwich (bois avec tôle inox) | Rm 450-750 MPa |

Endurance for Stainless Steel (acier inoxydable)





| Acier de construction non allié à faible limite d'élasticité (par ex. St37/S235) | Rm < 450 MPa |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Acier de construction non allié à haute limite d'élasticité (par ex. St52/S355) | Rm 450-650 MPa |
| Acier trempé et revenu, non allié (parex. C45) | Rm 650-850 MPa |
| Acier trempé et revenu, allié (parex. 34CrNiMo6) | Rm 850-1000 MPa |
| Acier austénitique type V2A (parex. X5CrNi18-10) | Rm 450-750 MPa |
| Acier austénitique type V4A (parex. X2CrNiMo17-13-2) | Rm 450-750 MPa |
| Acier superausténitique (par ex. X1NiCrMoCu25-20-5) | Rm 500-750 MPa |
| Acier biphasé (parex. X2CrMnNiN21-5-1) | Rm 600-900 MPa |

Basic for Cast Iron (fonte)





Fonte grise (fonte ductile, fonte à graphite sphéroïdal)

Rm < 800 MPa

Endurance for Fiber Plaster (matériaux fibreux et à liant ciment)





| Panneau en fibrociment (par ex. Duripanel) | ~ 1250 kg/m ³ |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Panneaux de fibrociment (par ex. panneau de façade en Eternit) | |
| Plaque de plâtre (parex. Rigips) | sans fibres de cellulose |
| Plaque de plâtre renforcée de fibres (parex. Fermacell) | avec fibres de cellulose |
| Panneau d'isolation avec couche supérieure en fibrociment (par ex. panneau Wedi) | |

Endurance for Aerated Concrete (béton cellulaire)





Béton cellulaire/thermopierre (par ex. Ytong, Siporex)

Résistance à la pression < 10 N/mm² Densité (à sec) < 700 kg/m³

Endurance for Brick (brique)





| Brique alvéolée (parex. Poroton) Résistance à la pression <20 N/mm² Brique pleine (parex. brique rouge) Résistance à la pression < 20 N/mm² cuite à basse température (900 °C) Brique recuite Résistance à la pression < 28 N/mm² cuite à haute température (1200 °C) Brique de chamotte 7 2700 kg/m³ Grès molassique 7 2200 kg/m³ Mortier | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| < 20N/mm² cuite à basse température (900 °C) Brique recuite Résistance à la pression < 28N/mm² cuite à haute température (1200 °C) Brique de chamotte ~ 2700 kg/m³ Grès molassique ~ 2200 kg/m³ Plâtre > 680 kg/m³ | Brique alvéolée (parex. Poroton) | |
| 28 N/mm² cuite à haute température (1200 °C) Brique de chamotte Grès molassique 7 2200 kg/m³ Plâtre 5 680 kg/m³ | Brique pleine (parex. brique rouge) | < 20 N/mm² cuite à basse |
| Grès molassique ~ 2200 kg/m³ Plâtre > 680 kg/m³ | Brique recuite | < 28 N/mm² cuite à haute |
| Plâtre > 680 kg/m³ | Brique de chamotte | ~ 2700 kg/m³ |
| | Grès molassique | ~ 2200 kg/m³ |
| Mortier | Plâtre | $> 680 \text{kg/m}^3$ |
| | Mortier | |

Carbide Technology:

Des lames plus résistantes que les matériaux les plus durs

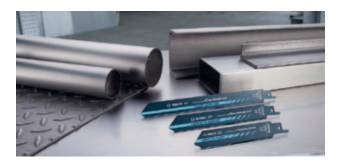
L'industrie du bâtiment utilise de plus en plus fréquemment des matériaux résistants comme l'acier inoxydable ou des vis trempées en acier hautement allié. Les pièces de bois contenant de tels éléments métalliques sont extrêmement difficiles à sectionner. Il n'existait pas jusqu'ici de méthode efficace permettant de mener à bien une telle tâche. Les lames de scie sabre en bi-métal montrent vite leurs limites. Les nouvelles lames de scie sabre avec Carbide Technology permettent de sectionner sans effort les aciers hautement alliés, trempés et inoxydables, les tuyaux de fonte, l'acier moulé,les plastiques renforcés de fibres de verre, le bois avec métal, les matériaux pour cloisons sèches, le béton cellulaire/thermopierre et la brique monomur. La solution idéale pour les travaux de démolition.



- ► Très longue durée de vie dans le bois avec métal
- Convient également parfaitement pour le bois avec vis/clous en acier trempé, hautement allié ou pour les éléments de fixation en acier inoxydable



► Très longue durée de vie dans les matériaux pour cloisons sèches, par ex. les panneaux Fermacell, les panneaux bois-ciment Duripanel et les plaques de plâtre



► Très longue durée de vie dans les aciers inoxydables, hautement alliés et dans les aciers trempés et revenus



► Très longue durée de vie dans le béton cellulaire/ thermopierre, par ex. dans les blocs et panneaux YTONG et SIPOREX



Très longue durée de vie dans la fonte/la fonte grise, par ex. la fonte ductile et à fonte à graphique sphéroïdal



 Très longue durée de vie dans la brique monomur et en terre cuite de type Poroton

Des lames de scie performantes

qui facilitent grandement le travail





Les lames de scie sabre de la série BEF sont idéales pour des coupes précises et au réglage angulaire précis dans des profilés métalliques aux parois minces.



Les lames de scie sabre spécial métal de la série VF conviennent particulièrement bien aux travaux de démolition.



Une parfaite maîtrise du tronçonnage. La lame Heavy for Metal S 920 CF permet de réaliser des coupes angulaires précises, non seulement dans le secteur de la construction métallique, mais aussi lors de la découpe de profilés lourds. Elle est quasi exempte de vibrations et idéale pour une utilisation avec un coupe-tube.



Les lames Endurance for HeavyMetal avec géométrie de denture 3×3 innovante sont idéales pour les travaux de démolition de constructions métalliques.



Les lames de scie sabre Heavy for Wood and Metal sont idéales pour les chantiers et l'industrie du bâtiment. Elles coupent aussi bien le bois clouté, les palettes que les tuyaux et profilés métalliques ou plastiques. Elles sont idéales pour les travaux de démolition.



Les lames de scie sabre Special for PalletRepair sont spécialement conçues pour la réparation de palettes. Leur géométrie « reverse Tip » augmente sensiblement leur durée de vie.



les lames de scie sabre à affûtage ondulé permettent d'effectuer sans effort des coupes précises dans les panneaux isolants fibreux. Les lames courtes S 1113 AWP et S 1213 AWP sont idéales pour réaliser des coupes courbes et plongeantes précises.

Des lames de scie

pour chaque usage

Métal Page 65

| Matériau c | oncerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | | Type de co Standard | oupe | | Type de co Spéciale | oupe | | |
|------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | | | | Droite, fine | Droite, gros- sière | Curvi- ligne | Coupe angulaire précise | Coupe affleu- rante | De toutes épais- seurs | Demolition Travaux de démolition et de sauvetage |
| | Tôles | 1 - 3 | basic & Wetal | 150 | S 918 AF | | | | | | |
| | | 2 - 8 | basic o Wetal | 150 | S 918 BF | | | | | | |
| | Tôles, tôles | 0,7 - 3 | flexible of Metal | 100 | S 522 AF | | | | | | |
| | perforées (minces à | | flexible of Metal | 150 | S 922 AF | | | | | | |
| | épaisses) | | flexible of Metal | 225 | S 1122 AF | | | | S 1122 AF | | |
| | | | PROGRESSOR & Wetal | 150 | S 123 XF | | | | | S 123 XF | |
| | | | flexible of Metal | 100 | S 522 EF | | | | | | |
| | | | flexible of Metal | 150 | S 922 EF | | | | | | |
| | | | flexible of Metal | 225 | S 1122 EF | | | | S 1122 EF | | |
| | | | flexible & Metal | 100 | | | S 422 BF | | | | |
| | | 2 - 10 | heavy of Metal | 150 | S 925 VF | | | | | | S 925 VF |
| | | | heavy of Metal | 225 | S 1125 VF | | | | | | S 1125 VF |
| | | | heavy & Metal | 300 | S 1225 VF | | | | | | S 1225 VF |
| | | 3 – 8 | flexible of Metal | 100 | S 522 BF | | | | | | |
| | | | flexible of Metal | 150 | S 922 BF | | | | | | |
| | | | heavy & Metal | 150 | S 926 BEF | | | S 926 BEF | | | |
| | | | endurance heavyMetal | 150 | S 936 BEF | | | S 936 BEF | | | |
| | | | flexible of Metal | 225 | S 1122 BF | | | | S 1122 BF | | |
| | | | heavy Metal | | S 1126 BEF | | | S 1126 BEF | | | |
| | | | endurance heavyMetal | 225 | S 1136 BEF | | | S 1136 BEF | | | |
| | | | heavy Metal | | S 1226 BEF | | | S 1226 BEF | | | |
| | | 4 – 12 | heavy Metal | 150 | | S 926 CHF | | S 926 CHF | | | |
| | | | endurance heavyMetal | 150 | | S 936 CHF | | S 936 CHF | | | |
| | | | heavy Metal | 150 | | S 920 CF | | S 920 CF | | | S 920 CF |
| | | | endurance heavyMetal | 150 | | S 930 CF | | S 930 CF | | | S 930 CF |
| | | | heavy Metal | 225 | | S 1126 CHF | | S 1126 CHF | | | |
| | | | endurance heavyMetal | 225 | | S 1136 CHF | | S 1136 CHF | | | |
| | | | heavy (* Metal | 225 | | S 1120 CF | | S 1120 CF | | | S 1120 CF |
| | | | endurance heavyMetal | 225 | | S 1130 CF | | S 1130 CF | | | S 1130 CF |
| | T C1/ | . 100 | heavy of Metal | 300 | 0.040.45 | S 1126 CHF | | S 1126 CHF | | | |
| | Tuyaux, profilés (fermés) | < 100 | basic & Metal | 150 | S 918 AF | | | | | | |
| | | | basic of Metal | 150 | S 918 BF | 0.050 | | | | 0.050.1111 | 0.0== |
| | | | PROGRESSOR & Wood Metal | 150 | | S 956 XHM | | | | S 956 XHM | S 956 XHM |
| | | | PROGRESSOR Wood Metal | 225 | | S 1156 XHM | | | | S 1156 XHM | S 1156 XHM |
| | | < 250 | PROGRESSOR & Wood Metal | 300 | | S1256XHM | | | | S1256XHM | S1256XHM |



| Matériau c | oncerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | | Type de co Standard | oupe | | Type de co Spéciale | oupe | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------|------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | Droite, fine | Droite, gros- sière | Curvi- ligne | Coupe angulaire précise | Coupe affleu- rante | De toutes épais- seurs | Travaux de démolition et de sauvetage |
| | Tubes, profilés | < 100 | flexible of Metal | 150 | S 922 AF | | | | | | |
| \mathbb{Z} | à parois minces (ouverts et | | flexible & Metal | 150 | S 922 EF | | | | | | |
| | fermés) | | PROGRESSOR Wetal | 150 | S 123 XF | | | | | S 123 XF | |
| | | | heavy of Metal | 150 | S 926 BEF | | | S 926 BEF | | | |
| | | | endurance TheavyMetal | 150 | S 936 BEF | S 925 HBF | | S 936 BEF | | | S 925 HBF |
| | | | heavy & Metal | 150 | S 925 VF | | | | | | S 925 VF |
| | | < 150 | endurance heavyMetal | 200 | | S 1025 HBF | | | | | S 1025 HBF |
| | | < 175 | flexible of Metal | 225 | S 1122 AF | | | | S 1122 AF | | |
| | | | flexible Metal | 225 | S 1122 EF | | | | S 1122 EF | | |
| | | | heavy & Metal | 225 | S 1126 BEF | | | S 1126 BEF | | | |
| | | | endurance heavyMetal | 225 | S 1136 BEF | S 1125 HBF | | S 1136 BEF | | | S 1125 HBF |
| | | | heavy of Metal | 225 | S 1125 VF | | | | | | S 1125 VF |
| | | < 250 | heavy Metal | 300 | S 1226 BEF | | | S 1226 BEF | | | |
| | | | heavy of Metal | 300 | S 1225 VF | | | | | | S 1225 VF |
| | | | endurance heavyMetal | 300 | | S 1225 HBF | | | | | S 1225 HBF |
| | Tuyaux, | < 100 | flexible of Metal | 150 | S 922 BF | | | | | | |
| profilés, à parois épaisses (ouverts et fermés) | | PROGRESSOR & Wetal | 150 | S 123 XF | | | | | S 123 XF | | |
| | (ouverts et | | heavy of Metal | 150 | | S 926 CHF | | S 926 CHF | | | |
| | rernies) | | endurance heavyMetal | 150 | | S 936 CHF | | S 936 CHF | | | |
| | | | heavy Metal | 150 | S 925 VF | | | | | | S 925 VF |
| | | | heavy Metal | 150 | 0 020 11 | S 920 CF | | S 920 CF | | | S 920 CF |
| | | | endurance heavyMetal | 150 | | S 930 CF | | S 930 CF | | | S 930 CF |
| | | < 150 | endurance heavyMetal | 200 | | S 1025 HBF | | 0 300 01 | | | S 1025 HBF |
| | | | flexible of Metal | | S 1122 BF | 0 1020 HBI | | | S 1122 BF | | 0 1023 HBI |
| | | 113 | heavy & Metal | 225 | | S 1126 CHF | | S 1126 CHF | 3 1122 DI | | |
| | | | endurance heavyMetal | 225 | | S 1136 CHF | | S 1136 CHF | | | |
| | | | heavy Metal | | S 1125 VF | 3 1130 CHF | | 3 1130 CHF | | | S 1125 VF |
| | | | heavy to Wetal | 225 | 3 1123 VF | S 1120 CF | | S 1120 CF | | | S 1120 CF |
| | | | endurance heavyMetal | 225 | | S 1130 CF | | S 1130 CF | | | S 1130 CF |
| | | | endurance heavyMetal | 225 | | S 1125 HBF | | 3 1130 CF | | | S 1130 CF |
| | | < 250 | heavy o Metal | 300 | | S 1226 CHF | | S 1226 CHF | | | 3 1123 HBF |
| | | \ 250 | heavy o Metal | | S 1225 VF | 3 1220 0111 | | 3 1220 CHI | | | S 1225 VF |
| | | | endurance heavyMetal | 300 | 3 1223 VF | S 1225 HBF | | | | | S 1225 VF |
| | Tuyaux, profilés | < 100 | PROGRESSOR & Metal | 150 | S 123 XF | 3 1223 TIDI | | | | S 123 XF | 3 1223 1101 |
| | (massifs) | 100 | flexible of Metal | 150 | S 922 BF | | | | | 0 120 AF | |
| | | | heavy of Metal | 150 | 0 322 DF | S 926 CHF | | S 926 CHF | | | |
| | | | endurance heavyMetal | 150 | | S 936 CHF | | S 936 CHF | | | |
| | | | heavy Metal | | | | | | | | S 920 CF |
| | | | | 150 | | S 920 CF | | S 920 CF | | | |
| | | , 17F | endurance heavyMetal | 150 | C 1100 DT | S 930 CF | | S 930 CF | C 1100 DE | | S 930 CF |
| | | < 1/5 | flexible of Metal | | S 1122 BF | 0.1100.005 | | 0.1100.005 | S 1122 BF | | |
| | | | heavy Metal | 225 | | S 1126 CHF | | S 1126 CHF | | | |
| | | | endurance heavyMetal | 225 | | S 1136 CHF | | S 1136 CHF | | | |





Métal Page 65

| Matériau co | ncerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | Longueur de lame mm | Type de coupe Standard | | Type de coupe Spéciale | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | | | | Droite, fine | Droite, gros- sière | Curvi- ligne | Coupe angulaire précise | Coupe affleu- rante | De toutes épais- seurs | Demolition Travaux de démolition et de sauvetage |
| | | < 175 | heavy & Metal | 225 | | S 1120 CF | | S 1120 CF | | | S 1120 CF |
| | | | enduranceheavyMetal | 225 | | S 1130 CF | | S 1130 CF | | | S 1130 CF |
| | | < 250 | heavy Metal | 300 | | S 1226 CHF | | S 1226 CHF | | | |
| | Tuyaux en fonte | < 150 | basic Castlron | 200 | S 1130 CF | | | | | | |

Bois et métal Page 77

| Matériau c | oncerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | | Type de co Standard | oupe | | Type de c Spéciale | oupe | | |
|------------|----------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | | | | Droite, fine | Droite, gros- sière | Curvi- ligne | Coupe angulaire précise | Coupe affleu- rante | De toutes épais- seurs | Demolition Travaux de démolition et de sauvetage |
| | Bois avec clous / métal | < 50 | flexible Wood+Metal | 100 | S 511 DF | | | | | | |
| | metai | < 100 | flexible Wood+Metal | 150 | S 922 HF | | | | | | |
| | | | flexible Wood+Metal | 150 | S 922 VF | | | | | | |
| | | | heavy & Wood Metal | 150 | | S 611 DF | S 711 DF | | | | |
| | | | heavy & Wood Metal | 150 | | S 610 VF | | S 610 VF | | | S 610 VF |
| | | < 150 | flexible Wood+Metal | 200 | S 1022 HF | | | | S 1022 HF | | |
| | | | PROGRESSOR & Wood Metal | 200 | | S 3456 XF | | | | S 3456 XF | |
| | | < 175 | flexible Wood+Metal | 225 | S 1122 HF | | | | S 1122 HF | | |
| | | | flexible Wood+Metal | 225 | S 1122 VF | | | | S 1122 VF | | |
| | | | heavy & Wood Metal | 225 | | S 1111 DF | | | | | |
| | | | heavy & Wood Metal | 225 | | S 1110 VF | | S 1110 VF | | | S 1110 VF |
| | | < 250 | flexible Wood+Metal | 300 | S 1222 VF | | | | S 1222 VF | | |
| | | | heavy of Wood Metal | 300 | | S 1210 VF | | S 1210 VF | | | S 1210 VF |
| | | | heavy & Wood Metal | 300 | | S 1411 DF | | | | | |
| | Bois avec vis/clous en acier trempé, | < 100 | PROGRESSOR O WOOD SIVIETAL | 150 | | S 956 XHM | | | | S 956 XHM | S 956 XHM |
| | hautement allié ou avec éléments en | < 175 | PROGRESSOR (WOOD SIVIETAL | 225 | | S 1156 XHM | | | | S 1156 XHM | S 1156 XHM |
| | acier inoxydable | < 250 | PROGRESSOR WOOD IVIETAL | 300 | | S 1256 XHM | | | | S 1256 XHM | S 1256 XHM |
| | Palettes | < 125 | special Pallet Repair | 190 | S 722 VFR | | | | | | S 722 VFR |
| | | < 125 | special Pallet Repair | 190 | S 725 VFR | | | | | | S 725 VFR |
| | | | flexible Wood+Metal | 200 | S 1022 HF | | | | S 1022 HF | | S 1022 HF |
| | | | flexible Wood+Metal | 225 | S 1122 HF | | | | S 1122 HF | | S 1122 HF |
| | | < 175 | special A Pallet Repair | 225 | S 1122 VFR | | | | S 1122 VFR | | S 1122 VFR |
| | | < 175 | special P railethepail | 225 | S 1125 VFR | | | | S 1125 VFR | | S 1125 VFR |
| | Bois, panneaux agglomérés | < 50 | flexible Wood+Metal | 100 | S 511 DF | | | | | | |
| | aggioineres | < 100 | heavy o Wood Metal | 150 | | S 611 DF | S 711 DF | | | | |
| | | | heavy & Wood Metal | 150 | | S 610 VF | | S 610 VF | | | S 610 VF |
| | | < 150 | PROGRESSOR & Wood Metal | 200 | | S 3456 XF | | | | S 3456 XF | |

Bois et métal Page 77

| Matériau co | ncerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | | Type de co Standard | oupe | | Type de co Spéciale | oupe | | |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | Droite, fine | Droite, gros- sière | Curvi- ligne | Coupe angulaire précise | Coupe affleu- rante | De toutes épais- seurs | Travaux de démolition et de sauvetage |
| | | < 175 | heavy Wood i Metal | 225 | | S 1111 DF | | | | | |
| | | 050 | heavy & Wood Metal | 225 | | S 1110 VF | | S 1110 VF | | | S 1110 VF |
| | | < 250 | heavy Wood Metal | 300 | | S 1411 DF | | | | | |
| | | 0 10 | heavy & Wood Metal | 300 | | S 1210 VF | | S 1210 VF | | | S 1210 VF |
| | Tôles | 3 – 10 | flexible Wood+Metal | 150 | S 922 VF | | | | | | |
| METAL | | | flexible Wood+Metal | 225 | S 1122 VF | | | | S 1122 VF | | |
| | | | flexible Wood+Metal | 300 | S 1222 VF | | | | S 1222 VF | | |
| | | 3 – 12 | flexible | 150 | S 922 HF | | | | | | |
| | | | flexible Wood+Metal | 200 | S 1022 HF | | | | S 1022 HF | | |
| | | | flexible Wood+Metal | 225 | S 1122 HF | | | | S 1122 HF | | |
| | | 3 – 18 | PROGRESSOR Wood Metal | 200 | | S 3456 XF | | | | S 3456 XF | |
| | Tubes | < 100 | flexible Wood+Metal | 150 | S 922 VF | | | | | | |
| | | | flexible Wood+Metal | 150 | S 922 HF | | | | | | |
| | | < 150 | flexible Wood+Metal | 200 | S 1022 HF | | | | S 1022 HF | | |
| | | | PROGRESSOR & WOOD Metal | 200 | | S 3456 XF | | | | S 3456 XF | |
| | | < 175 | flexible | 225 | S 1122 VF | | | | S 1122 VF | | |
| | | | flexible Wood+Metal | 225 | S 1122 HF | | | | S 1122 HF | | |
| | | < 250 | flexible Wood+Metal | 300 | S 1222 VF | | | | S 1222 VF | | |
| | Profilés | < 100 | flexible Wood+Metal | 150 | S 922 VF | | | | | | |
| | | | flexible Wood+Metal | 150 | S 922 HF | | | | | | |
| | | < 150 | flexible Wood+Metal | 200 | S 1022 HF | | | | S 1022 HF | | |
| | | | PROGRESSOR & Wood Metal | 200 | | S 3456 XF | | | | S 3456 XF | |
| | | < 175 | flexible Wood+Metal | 225 | S 1122 VF | | | | S 1122 VF | | |
| | | | flexible Wood+Metal | 225 | S 1122 HF | | | | S 1122 HF | | |
| | | < 250 | flexible Wood+Metal | 300 | S 1222 VF | | | | S 1222 VF | | |
| (Sent) | Plastiques, | < 50 | flexible Wood+Metal | 100 | S 511 DF | | | | | | |
| 9 10 | profilés, tubes | < 100 | heavy • Wood Metal | 150 | | S 611 DF | S 711 DF | | | | |
| | | < 150 | PROGRESSOR & Wood Metal | 200 | | S 3456 XF | | | | S 3456 XF | |
| | | < 175 | heavy Wood Metal | 225 | | S 1111 DF | | | | | |
| | | < 250 | heavy • Wood Metal | 300 | | S 1411 DF | | | | | |
| (Sent) | Plastiques ren- | < 50 | flexible Wood+Metal | 100 | S 511 DF | | | | | | |
| epoxy | forcés fibres de verre / époxy | | heavy Wood Metal | 150 | | S 611 DF | S 711 DF | | | | |
| | | < 60 | heavy & Wood Metal | 300 | | S 1411 DF | | | | | |
| | | | heavy & Wood Metal | 150 | | S 610 VF | | S 610 VF | | | |
| | | | heavy & Wood Metal | 225 | | S 1111 DF | | | | | |
| | | | heavy & Wood Metal | 225 | | S 1110 VF | | S 1110 VF | | | |
| | | < 100 | flexible Wood+Metal | 150 | S 922 VF | | | | | | |
| | | | PROGRESSOR & Wood Metal | 150 | | S 956 XHM | | | | S 956 XHM | S 956 XHM |



| Matériau concerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | | | | Type de co Spéciale | oupe | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|-----|--------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | Droite, fine | Droite, gros- sière | Curvi- ligne | Coupe angulaire précise | Coupe affleu- rante | De toutes épais- seurs | Travaux de démolition et de sauvetage |
| | < 150 | PROGRESSOR & Wood Metal | 200 | | S 3456 XF | | | | S 3456 XF | |
| | < 175 | flexible Wood+Metal | 225 | S 1122 VF | | | | S 1122 VF | | |
| | | PROGRESSOR & Wood Metal | 225 | | S 1156 XHM | | | | S 1156 XHM | S 1156 XHM |
| | < 250 | flexible Wood+Metal | 300 | S 1222 VF | | | | S 1222 VF | | |
| | | heavy & Wood Metal | 300 | | S 1210 VF | | S 1210 VF | | | |
| | | PROGRESSOR & Wood Metal | 300 | | S 1256 XHM | | | | S 1256 XHM | S 1256 XHM |

Bois Page 83

| Matériau co | ncerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | | Type de co Standard | oupe | | Type de co Spéciale | oupe | | |
|-------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | | | | Droite, fine | Droite, gros- sière | Curvi- ligne | Coupe angulaire précise | Coupe affleu- rante | De toutes épais- seurs | Demolition Travaux de démolition et de sauvetage |
| | Bois grossier, sans clous | < 100 | basic & Wood | 150 | | S 617 K | S 617 K | | | | |
| | | < 175 | basic & Wood | 225 | | S 1111 K | | | | | |
| | | < 190 | top & Wood | 240 | | S 1542 K | | | | | |
| | | | top & Wood | 240 | | S 1531 L | | | | | |
| | | < 250 | basic 6 Wood | 300 | | S 1617 K | | | | | |
| 64 | Bois de construction | < 100 | top & Wood | 150 | S 644 D | | S 644 D | | | | |
| | | < 150 | PROGRESSOR & WOOD | 200 | S 2345 X | | | | | S 2345 X | |
| | Panneaux | < 60 | top & Wood | 150 | S 644 D | | S 644 D | | | | |
| | | | PROGRESSOR & WOOD | 200 | S 2345 X | | | | | S 2345 X | |
| | Découpe panneau | < 100 | top & Wood | 150 | S 644 D | | S 644 D | | | | |
| | de bois | < 150 | PROGRESSOR & WOOD | 200 | S 2345 X | | | | | S 2345 X | |
| | | < 190 | top_c Wood | 240 | | S 1531 L | | | | | |
| | Bois frais, | < 100 | basic o Wood | 150 | | S 617 K | S 617 K | | | | |
| | élagage | < 190 | top & Wood | 240 | | S 1531 L | | | | | |
| | | < 250 | basic 6 Wood | 300 | | S 1617 K | | | | | |



Applications spéciales

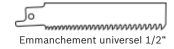
Page 85

| Matériau co | ncerné | Epaisseur maxi. mm | Nom du produit | | Type de co Standard | oupe | | Type de co Spéciale | oupe | | |
|-------------|-----------------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----|------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | | | | Droite, fine | Droite, gros- sière | Curvi- ligne | Coupe angulaire précise | Coupe affleu- rante | De toutes épais- seurs | Demolition Travaux de démolition et de sauvetage |
| | Plaques de plâtre | < 50 | special Plaster | 100 | S 528 DF | | S 528 DF | | | | |
| | | < 100 | special Plaster | 150 | S 628 DF | | S 628 DF | | | | |
| | Panneaux de fibres à liant ciment | < 100 | endurance Fiber Plaster | 150 | S 641 HM | | S 641 HM | | | | |
| | Béton cellulaire / | < 175 | endurance AeratedConcrete | 225 | | S 1141 HM | | | | | |
| | thermopierre | < 250 | endurance Aerated Concrete | 300 | | S 1241 HM | | | | | |
| | | < 350 | endurance Aerated Concrete | 400 | | S 2041 HM | | | | | |
| 255 | Brique rouge | < 150 | special & Brick | 240 | | S 1543 HM | | | | | |
| | | < 215 | special 6" Brick | 305 | | S 1243 HM | | S 1243 HM | | | |
| | | < 365 | special of Brick | 455 | | S 2243 HM | | S 2243 HM | | | |
| JOHN . | Plastiques ren- forcés fibres de | < 50 | endurance StainlessSteel | 115 | S 522 EHM | | | | | | |
| ероху | verre / époxy | < 100 | endurance Stainless Steel | 150 | S 922 EHM | | | | | | |
| ATT. | Matériaux congelés | < 250 | special of ICE | 300 | S 1211 K | | | | | | |
| INOX | Tôles en inox | 2 – 4 | endurance StainlessSteel | 115 | S 522 EHM | | | | | | |
| To have | | | endurance Stainless Steel | 150 | S 922 EHM | | | | | | |
| | | | endurance StainlessStee | 200 | S 1022 EHM | | | | | | |
| | Profilés, tubes | < 50 | endurance Stainless Steel | 115 | S 522 EHM | | | | | | |
| | en inox | < 100 | endurance StainlessSteel | 150 | S 922 EHM | | | | | | |
| | | < 200 | endurance StainlessSteel | 200 | S 1022 EHM | | | | | | |
| | Polystyrène, matériaux isolants | < 100 | special Soft-Material | 150 | S 713 A | | S 713 A | | | | |
| | Carton, moquette, cuir | < 100 | special Soft-Material | 150 | S 713 A | | S 713 A | | | | |
| | Matériaux iso- lants fibreux | < 100 | clean FiberInsulation | 150 | S 713 AW | | S 713 AW | | | | |



Lames de scie sabre

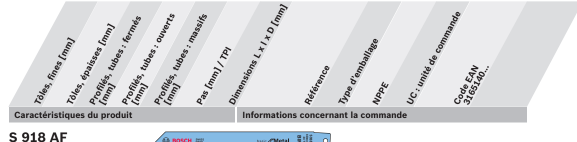
pour le métal



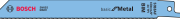
Lames de scie sabre - Basic for Metal

économique









BIM, ondulée, fraisée

Tôles minces (1 - 3 mm), tuyaux / profilés fins fermés (ø < 100 mm)

| 1-3 | - | <100 | - | - | 1 / 24 | 150 x 16 | 2 608 651 944 | C1c | 2 | 5 | 235839 | |
|-----|---|------|---|---|--------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | x 0,8 | 2 608 651 780 | C1c | 5 | 5 | 016117 | |



S 918 BF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Tôles d'épaisseur moyenne (2 - 8 mm), tuyaux / profilés fermés (ø < 100 mm)

| - | 2-8 | <100 | - | - | 1,8 / | | 2 608 651 821 | C1c | 2 | 5 | 035354 | |
|---|-----|------|---|---|-------|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | 14 | x 0,8 | 2 608 651 781 | C1c | 5 | 5 | 016124 | |

Lames de scie sabre - Flexible for Metal

flexible, résistante à la rupture







S 922 AF





BIM, ondulée, fraisée

Tôles minces (0,7 - 3 mm), tuyaux / profilés fins (ø < 100 mm), coupe fine, sans effort

| 0,7-3 | - | <100 | <100 | - | 1 / 24 150 x 19 | 2 608 656 036 | C1c | 2 | 5 | 093385 | |
|-------|---|------|------|---|-----------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | x 0,9 | 2 608 656 013 | C1c | 5 | 5 | 093491 | |





S 1122 AF





BIM, ondulée, fraisée

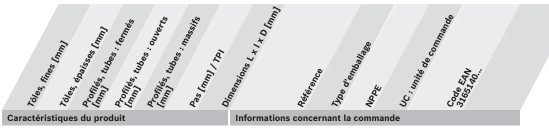
Tôles minces (0,7 - 3 mm), tuyaux / profilés fins (ø < 175 mm), coupe fine, sans effort, coupe affleurante flexible

| 0,7-3 | - | <175 | <175 | - | 1 / 24 | 225 x 19 | 2 608 656 018 | C1c | 5 | 5 | 093545 | |
|-------|---|------|------|---|--------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | x 0,9 | | | | | | |

Lames de scie sabre - Flexible for Metal

flexible, résistante à la rupture









S 922 EF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée Tôles minces (1,5 - 4 mm), tuyaux / profilés (ø < 100 mm)

| 1,5-4 | - | <100 | <100 | - | , , | | 2 608 656 038 | | 2 | 5 | 093408 | |
|-------|---|------|------|---|-----|-------------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | 18 | 19 x 0.9 | 2 608 656 015 | C1c | 5 | 5 | 093514 | |
| | | | | | | 0,5 | 2 608 657 551 | P1a | 25 | 1 | 515191 | |
| | | | | | | | 2 608 656 028 | C0a | 100 | 1 | 206112 | |





S 1122 EF





BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Tôles minces (1,5 - 4 mm), tuyaux / profilés (\emptyset < 175 mm), coupe affleurante flexible

| 1,5-4 | - | <175 | <175 | - | | | 2 608 656 042 | | | 5 | 093446 | |
|-------|---|------|------|---|----|------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | | 18 | 19 x | 2 608 656 020 | C1c | 5 | 5 | 093569 | |
| | | | | | | 0,5 | 2 608 657 553 | P1a | 25 | 1 | 515207 | |





S 922 BF





BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Tôles épaisses (3 - 8 mm), tuyaux / profilés pleins (ø < 100 mm), coupe rapide

| - | 3-8 | <100 | <100 | <100 | | | 2 608 656 037 | C1c | 2 | 5 | 093392 | |
|---|-----|------|------|------|----|------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | 14 | 19 x | 2 608 656 014 | C1c | 5 | 5 | 093507 | |
| | | | | | | 0,5 | 2 608 657 550 | P1a | 25 | 1 | 515184 | |
| | | | | | | | 2 608 656 027 | C0a | 100 | 1 | 206105 | |





S 1122 BF





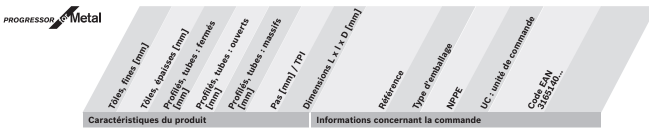
BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Tôles épaisses (3 - 8 mm), tuyaux / profilés pleins (ø <175 mm), coupe affleurante flexible, coupe rapide

| - | 3-8 | <175 | <175 | <175 | | | 2 608 656 041 | | | 5 | 093439 | |
|---|-----|------|------|------|----|-------------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | 14 | 19 x 0.9 | 2 608 656 019 | C1c | 5 | 5 | 093552 | |
| | | | | | | 0,0 | 2 608 657 552 | P1a | 25 | 1 | 515214 | |
| | | | | | | | 2 608 656 032 | C0a | 100 | 1 | 206150 | |

Lames de scie sabre - Progressor for Metal

universelle et rapide













BIM, denture progressive, avoyée, fraisée Tôles minces à épaisses (1 - 8 mm), profilés minces à épais (Ø <100 mm)

| - | 1-8 | <100 | <100 | <100 | , | | 2 608 654 401 | | 2 | 5 | 169554 | |
|---|-----|------|------|------|---------------|------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | 3,2 / 8-14 | 19 x | 2 608 654 402 | C1c | 5 | 5 | 169561 | |
| | | | | | 014 | 0,0 | 2 608 657 937 | P1a | 25 | 1 | 695404 | |
| | | | | | | | 2 608 654 416 | C0a | 100 | 1 | 184816 | |

Lames de scie sabre Heavy for Metal

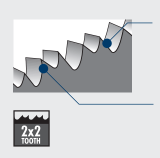
pour des performances exceptionnelles dans le métal





Robustesse et durée de vie extrêmes

- ▶ Durée de vie deux fois plus élevée
- Augmentation significative de la vitesse de coupe (par rapport aux lames standard bimétal)



Dent robuste

Petit écartement des dents, pour une longévité deux fois plus élevée en raison d'un dos renforcé.

Dent agressive

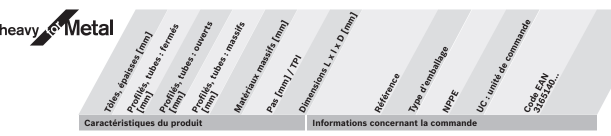
grand écartement des dents, pour une vitesse de coupe élevée et une évacuation importante des copeaux.

Dents agressives

- Géométrie de denture 2 x 2
- Efficace dans des tuyaux et profilés de toutes épaisseurs.

Lames de scie sabre - Heavy for Metal

travaux difficiles, robuste, précise















BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée

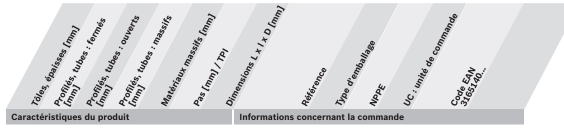
Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 100 mm). Coupe fine de grande précision angulaire.

| 3-8 | <100 | <100 | - | - | | | 2 608 657 394 | | | 1 | 451888 | |
|-----|------|------|---|---|----------------|-------------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | | 1,8 / 14+18 | 25 x 1,1 | 2 608 653 067 | P1a | 25 | 1 | 695343 | |

Lames de scie sabre - Heavy for Metal

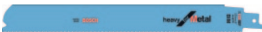
travaux difficiles, robuste, précise







S 1126 BEF





long LIFE BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 175 mm). Coupe fine de grande précision angulaire.

| 3-8 | <175 | <175 | - | | | 2 608 657 395 | C1c | 5 | 1 | 451895 | |
|-----|------|------|---|-------|---------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | 14+18 | 3 x 1,1 | 2 608 657 554 | P1a | 25 | 1 | 515221 | |



S 1226 BEF





BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée

Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 250 mm). Coupe fine de grande précision angulaire



| 3-8 | <250 | <250 | - | - 1,4+1,8 / | 300 x 25 | 2 608 657 396 | C1c | 5 | 1 | 451901 | |
|-----|------|------|---|-------------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | 14+18 | x 1,1 | | | | | | |



S 926 CHF





BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée

Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (<100 mm). Coupe rapide de grande précision angulaire.







S 1126 CHF





BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée

Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (<175 mm). Coupe rapide de grande précision angulaire.



| 4-12 | <175 | <175 | <175 | <175 2,5+3,2/ | 225 x 25 | 2 608 657 398 | | | 1 | 451925 | |
|------|------|------|------|---------------|----------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | 8+10 | x 1,1 | 2 608 657 555 | P1a | 25 | 1 | 515238 | |



S 1226 CHF





fast BIN

BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée

Tôles épaisses (4 - 12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (< 250 mm). Coupe rapide de grande précision angulaire

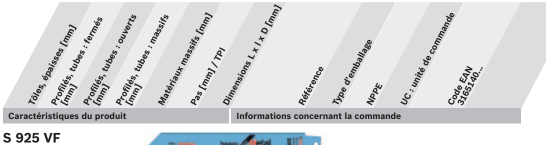


| 4-12 | <250 | <250 | <250 | <250 2,5+3,2/ | 300 x 25 | 2 608 657 406 | C1c | 5 | 1 | 451932 | |
|------|------|------|------|---------------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | 8+10 | x 1,1 | | | | | | |

Lames de scie sabre - Heavy for Metal

travaux difficiles, robuste, précise















BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée

Tôles moyennes à épaisses (2 - 10 mm), tuyaux et profilés à parois minces et à parois épaisses (< 100 mm). Idéal pour les travaux de démolition dans le métal. Coupe fine, sans effort















BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée

Tôles moyennes à épaisses (2-10 mm), tuyaux et profilés à parois minces et à parois épaisses (<150 mm). Idéal pour les travaux de démolition dans le métal. Coupe fine, sans effort

| 2-10 | <150 | <150 | - | - | 1,8-2,6 / | 200 x 19 | 2 608 656 265 | C1c | 5 | 1 | 235570 | |
|------|------|------|---|---|-----------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | 10-14 | x 1,25 | | | | | | |













BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée

Tôles moyennes à épaisses (2 - 10 mm), tuyaux et profilés à parois minces et à parois épaisses (< 175 mm). Idéal pour les travaux de démolition dans le métal. Coupe fine, sans effort

| 2-10 | <175 | <175 | - | | 2 608 657 408 | | 5 | 1 | 451956 | |
|------|------|------|---|--------------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | 10/14 x 1,25 | 2 608 657 556 | P1a | 25 | 1 | 515245 | |











BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée

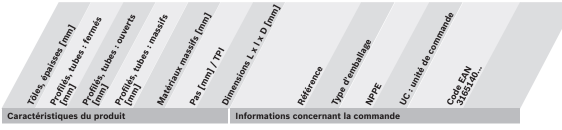
Tôles moyennes à épaisses (2 - 10 mm), tuyaux et profilés à parois minces et à parois épaisses (< 250 mm). Idéal pour les travaux de démolition dans le métal. Coupe fine, sans effort

| 2-10 | <250 | <250 | - | - 1,8/2,6 / 300 x 19 10/14 x 1,25 | 2 608 657 409 | C1c | 5 | 1 | 451963 | |
|------|------|------|---|--------------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sabre - Heavy for Metal

travaux difficiles, robuste, précise





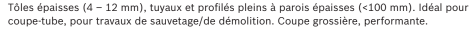


S 920 CF





long LIFE BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée



| 4-12 | <100 | <100 | <100 | <100 2 | , , , | 150 x 22 | 2 608 654 820 | C1c | 5 | 1 | 019262 | |
|------|------|------|------|--------|-------|----------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | | 8+10 | x 1,6 | 2 608 653 066 | P1a | 25 | 1 | 695336 | |



S 1120 CF



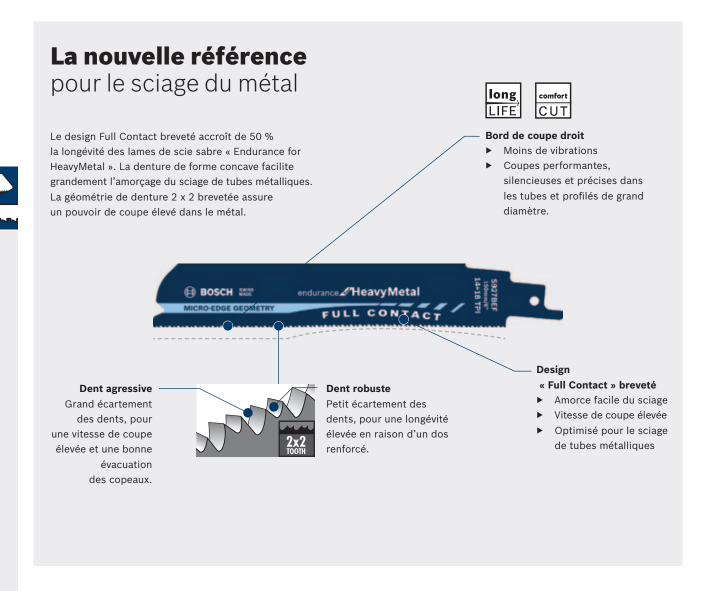


BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée

Tôles épaisses (4 - 12 mm), tuyaux et profilés pleins à parois épaisses (<175 mm). Idéal pour coupe-tube, pour travaux de sauvetage/de démolition. Coupe grossière, performante.

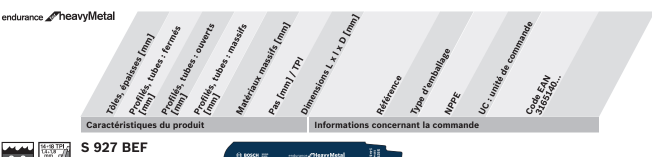


| 4-12 | <175 | <175 | <175 | | | 2 608 656 255 | | | 1 | 235471 | |
|------|------|------|------|-----|---------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | 8+1 | 0 x 1,6 | 2 608 657 557 | P1a | 25 | 1 | 515252 | |
| | | | | | | 2 608 656 571 | C0a | 100 | 1 | 283663 | |



Lames de scie sabre - Endurance for HeavyMetal

très longue durée de vie dans le métal







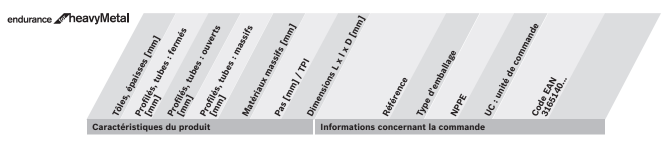
BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 100 mm). Coupe fine de grande précision angulaire.



| 3-8 | <100 | <100 | - | - | | | 2 608 657 523 | | | 1 | 507158 | |
|-----|------|------|---|---|----------------|-------------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | | 1,8 / 14+18 | 25 x 0,9 | 2 608 657 936 | P1a | 25 | 1 | 695398 | |

Lames de scie sabre - Endurance for HeavyMetal

très longue durée de vie dans le métal





S 1127 BEF





long LIFE BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 175 mm). Coupe fine de grande précision angulaire.

| 3-8 | <175 | <175 | - | | 225 x 25 | 2 608 657 524 | C1c | 5 | 1 | 507165 | |
|-----|------|------|---|-------|----------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | 14+18 | x 0,9 | 2 608 657 933 | P1a | 25 | 1 | 695367 | |



S 1227 BEF





BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée

Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 250 mm). Coupe fine de grande précision angulaire



| 3-8 | <250 | <250 | - | | | 2 608 658 147 | C1c | 5 | 1 | 836562 | |
|-----|------|------|---|----|----------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | 14 | 18 x 0,9 | 2 608 658 148 | P1a | 25 | 1 | 836579 | |



S 936 CHF





BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée

Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (<100 mm). Coupe rapide de grande précision angulaire.



| 4-12 | <100 | <100 | <100 | <100 2,5+3,2 / | 150 x 25 | 2 608 657 525 | C1c | 5 | 1 | 507172 | |
|------|------|------|------|----------------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | 8+10 | x 1,1 | | | | | | |



S 1136 CHF





BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée

Tôles épaisses (4-12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (<175 mm). Coupe rapide de grande précision angulaire.



| 4-12 | <175 | <175 | <175 | . , , , | | 2 608 657 526 | C1c | 5 | 1 | 507189 | |
|------|------|------|------|---------|-------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | 8+10 | x 1,1 | 2 608 657 934 | P1a | 25 | 1 | 695374 | |



S 925 HBF





BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry

Pour travaux de démolition de constructions métalliques

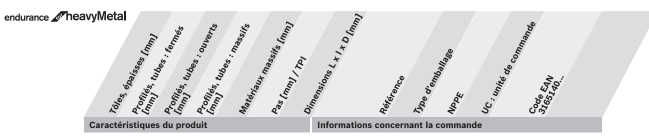
Tôles moyennes à épaisses (2-10 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (<100 mm).



| 3-8 <100 <100 - 2,5/10+ 150 x 22 2 608 658 009 C1c 5 1 744799 12+14 x 1,35 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Lames de scie sabre - Endurance for HeavyMetal

très longue durée de vie dans le métal





LIFE







S 1025 HBF

BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry Pour travaux de démolition de constructions métalliques

Tôles moyennes à épaisses (2-10 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (<150 mm).

3-8 <150 <150 - 2,5 / 10+ 200 x 22 2 608 658 010 C1c 744805 12+14 x 1,35













BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry

Pour travaux de démolition de constructions métalliques

Tôles moyennes à épaisses (2-10 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (<175 mm).



| 3-8 | - | <175 | <175 | | 225 x 22 x 1.35 | 2 608 658 011 | C1c | 5 | 1 | 744812 | |
|-----|---|------|------|-------|--------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | 12+14 | X 1,33 | | | | | | |













BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry

Pour travaux de démolition de constructions métalliques

Tôles moyennes à épaisses (2-10 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (<250 mm).



| 3-8 | <250 | <250 | - | - | 300 x 22 x 1.35 | 2 608 658 013 | C1c | 5 | 1 | 744836 | |
|-----|------|------|---|---|------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | |















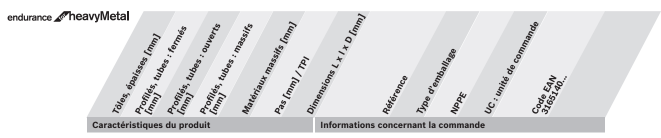
BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée

Tôles épaisses (4 - 12 mm), tuyaux et profilés pleins à parois épaisses (<100 mm). Idéal pour coupetube, pour travaux de sauvetage/de démolition. Coupe grossière, performante.

| 4-12 | <100 | <100 | <100 | <100 2,5+3,2 / | 150 x 22 | 2 608 657 527 | C1c | 5 | 1 | 507196 | |
|------|------|------|------|----------------|----------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | 8+10 | x 1,6 | 2 608 657 935 | P1a | 25 | 1 | 695381 | |

Lames de scie sabre - Endurance for HeavyMetal

très longue durée de vie dans le métal













long

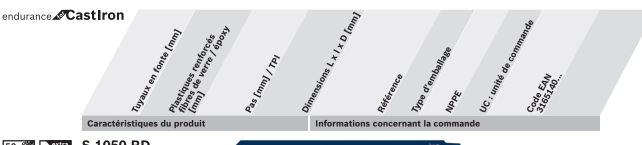
LIFE

BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée Tôles épaisses (4 - 12 mm), tuyaux et profilés pleins à parois épaisses (<175 mm). Idéal pour coupetube, pour travaux de sauvetage/de démolition. Coupe grossière, performante.

| 4-12 | <175 | <175 | <175 | | | 2 608 657 528 | | | 1 | 507202 | |
|------|------|------|------|------|-------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | 8+10 | x 1,6 | 2 608 657 932 | P1a | 25 | 1 | 695350 | |

Lames de scie sabre - Endurance for CastIron

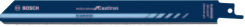
Idéales pour la fonte grise







S 1050 RD





Concrétion diamant, grain 50.

Tuyaux en fonte (Ø < 150 mm), plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (< 150 mm). Idéale pour les matériaux très abrasifs

| <150 <150 - 200 : | x 19 x 1 2 608 652 207 C: | .c 2 1 | 604796 |
|-----------------------------|----------------------------------|--------|--------|
|-----------------------------|----------------------------------|--------|--------|

Lames de scie sabre - Basic for CastIron

Tuyaux en fonte





S 1130 RIFF





Carbide Technology, grain 30 Tuyaux en fonte (\emptyset = 175 mm)

| - | - | <175 | <=175 | <175 | - 225 x | 2 608 650 969 | C1c | 2 | 1 | 109802 | |
|---|---|------|-------|------|---------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | 19 x | | | | | | |
| | | | | | 1,5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Lames de scie sabre - Endurance for StainlessSteel

Acier inoxydable















long LIFE

Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.

Tôles inox (2 - 4 mm), profilés inox (ø < 50 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 50 mm).













Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée

Tôles inox (2 - 4 mm), profilés inox (ø < 100 mm), plastiques renforcés de fibre de verre / époxy (< 100 mm).







S 1022 EHM





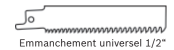
Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.

Tôles Inox (2-4 mm), profilés inox (ø <150 mm), plastiques renforcés de fibre de verre/époxy (<150 mm).

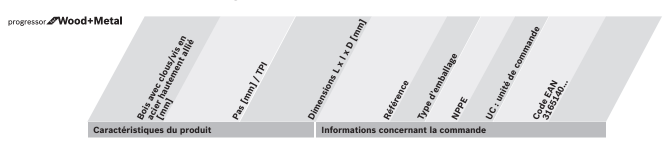
| 2-4 | <150 | <150 | 1 4 / 18 200 x 19 | C1c | 1 | 1 | 772648 | |
|-----|------|------|-------------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sabre

pour bois avec métal



Lames de scie sabre - Carbide Progressor for Wood and Metal





S 956 XHM



Carbide Technology, denture avoyée, rectifiée Bois avec clous (trempés)/métal (5 - 100 mm), bois avec éléments en acier (5 - 100 mm), tuyaux en fonte (\emptyset < 3"), plastiques renforcés fibres de verre/époxy (< 100 mm)

5-100 2,5 / 10+12+14 150 x 25 x 1,25 **2 608 653 099** C1c 1 1 772976



S 1156 XHM



Carbide Technology, denture avoyée, rectifiée

Bois avec clous (trempés)/métal (5 - 175 mm), bois avec éléments en acier (5 - 175 mm), tuyaux en fonte (\emptyset < 6"), plastiques renforcés fibres de verre/époxy (< 175 mm)

5-175 2,5 / 10+12+14 225 x 25 x 1,25 **2 608 653 100** C1c 1 1 772983



S 1256 XHM



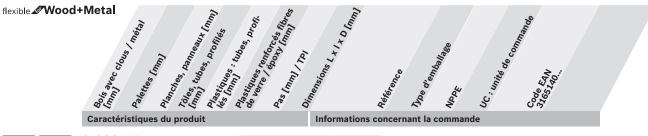
Carbide Technology, denture avoyée, rectifiée

Bois avec clous (trempés)/métal (5 - 250 mm), bois avec éléments en acier (5 - 250 mm), tuyaux en fonte (\emptyset < 8"), plastiques renforcés fibres de verre/époxy (< 250 mm)

5-250 2,5 / 10+12+14 300 x 25 x 1,25 **2 608 653 101** C1c 1 1 772990

Lames de scie sabre - Flexible for Wood and Metal

flexible, résistante à la rupture







S 922 HF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Pour réparation de palettes, bois avec clous / métal (<100 mm), tôles métalliques, tuyaux, profilés en aluminium (3 - 12 mm)

| <100 | <100 | - | 3-12 | - | - | , . , | | 2 608 656 039 | | 2 | 5 | 093415 | |
|------|------|---|------|---|---|-------|------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | | 10 | 19 x | 2 608 656 016 | C1c | 5 | 5 | 093521 | |
| | | | | | | | 0,5 | 2 608 656 320 | C0a | 100 | 1 | 346184 | |





S 1022 HF





BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Pour réparation de palettes, bois avec clous / métal (<150 mm), tôles métalliques, tuyaux, profilés en aluminium (3 - 12 mm), coupe à ras (lame flexible)

| 10 19 x | |
|---------|--|
| 0,9 | |





S 1122 HF





BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Pour réparation de palettes, bois avec clous / métal (<175 mm), tôles métalliques, tuyaux, profilés en aluminium (3 - 12 mm), coupe à ras (lame flexible)

| <175 | <175 | - | 3-12 | - | - | | | 2 608 656 270 | C1c | 2 | 5 | 235853 | |
|------|------|---|------|---|---|----|-------------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | | 10 | 19 x 0.9 | 2 608 656 021 | C1c | 5 | 5 | 093576 | |
| | | | | | | | 0,5 | 2 608 657 560 | P1a | 25 | 1 | 515283 | |
| | | | | | | | | 2 608 656 034 | C0a | 100 | 1 | 206174 | |





S 922 VF





BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée

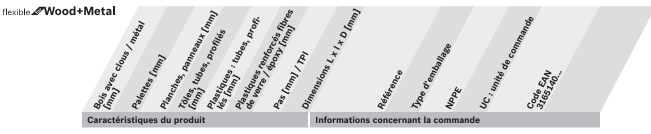
Bois clouté / métal (<100 mm), tôles métalliques, tubes, profilés aluminium (3 - 10 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (<100 mm)

| <100 | - | - | 3-10 | - | <100 | | | 2 608 656 040 | | 2 | 5 | 093422 | |
|------|---|---|------|---|------|----------------|-------------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | | | 2,6 / 10-14 | 19 x 0.9 | 2 608 656 017 | C1c | 5 | 5 | 093538 | |
| | | | | | | 10 14 | 0,5 | 2 608 657 558 | P1a | 25 | 1 | 515269 | |

NPPE

Lames de scie sabre - Flexible for Wood and Metal

flexible, résistante à la rupture











S 1122 VF

BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée Bois clouté / métal (< 175 mm), tôles métalliques, profilés aluminium (3 - 10 mm), plastiques renforcés

| <175 | - | - | 3-10 | - | <175 | 1,8-2,6 / | 225 x 19 | 2 608 654 981 | C1c | 5 | 5 | 079365 | |
|------|---|---|------|---|------|-----------|----------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | | | 10-14 | x 0,9 | 2 608 657 559 | P1a | 25 | 1 | 515276 | |









ood etal



BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée

fibres de verre / époxy (< 175 mm), coupe à ras (lame flexible)

Bois clouté / métal (< 250 mm), tôles métalliques, profilés aluminium (3 - 10 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 250 mm), coupe à ras (lame flexible)

| <250 | - | - 3- | LO | <250 | /- /- / | | 2 608 656 043 | C1c | 2 | 5 | 093453 | |
|------|---|------|----|------|---------|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | 10-14 | x 0,9 | 2 608 656 022 | C1c | 5 | 5 | 093583 | |

Lames de scie sabre - Progressor for Wood and Metal

universelle et rapide















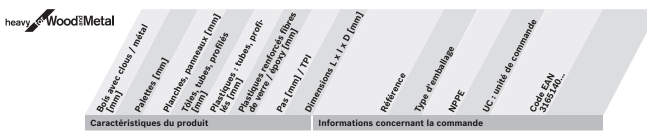
BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Bois clouté/métal, panneaux de particules (<150 mm), tôles métalliques, profilés aluminium (3-18 mm), plastiques renforcés fibres de verre/époxy (<150 mm)

| <150 | - | <150 | 3-18 | <150 | | | 2 608 654 405 | | | 5 | 169592 | |
|------|---|------|------|------|---------------|--------------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | 4,3 / 6-12 | 19 x 1.25 | 2 608 654 406 | C1c | 5 | 5 | 169608 | |
| | | | | | 0 12 | 1,20 | 2 608 657 938 | P1a | 25 | 1 | 695411 | |
| | | | | | | | 2 608 654 418 | C0a | 100 | 1 | 184830 | |

Lames de scie sabre - Heavy for Wood and Metal

travaux difficiles, robuste, rapide



















BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Bois clouté / métal, panneaux de particules (< 100 mm), profilés plastiques (< 100 mm), plastiques renforcés de fibre de verre / époxy (< 50 mm), encadrements de fenêtres : bois + métal, spécialement adaptée aux coupes en plongée

| <100 | - | <100 | - | <100 | <50 | , , | | 2 608 656 271 | | | 1 | 235860 | |
|------|---|------|---|------|-----|-----|--------------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | | 6 | 19 x 1.25 | 2 608 656 258 | C1c | 5 | 1 | 235501 | |
| | | | | | | | 1,20 | 2 608 657 561 | P1a | 25 | 1 | 515290 | |
| | | | | | | | | 2 608 656 259 | C0a | 100 | 1 | 235518 | |











BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Bois clouté / métal, panneaux de particules (< 100 mm), plastiques renforcés de fibre de verre / époxy (< 50 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

| <100 | - <100 | - | - | <50 | | 2 608 656 272 | C1c | 2 | 1 | 235877 | |
|------|--------|---|---|-----|--------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | 12 x 1,25 | 2 608 656 260 | C1c | 5 | 1 | 235525 | |











BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Bois clouté / métal, panneaux agglomérés (< 175 mm), profilés plastiques (ø < 175 mm), plastiques renforcés fibre de verre / époxy (< 50 mm)

| <175 | - <17 | 5 - | <175 | <50 | | | 2 608 656 273 | | | 1 | 235884 | |
|------|-------|-----|------|-----|---|--------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | 6 | 19 x 1,25 | 2 608 656 261 | C1c | 5 | 1 | 235532 | |





S 1411 DF





BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

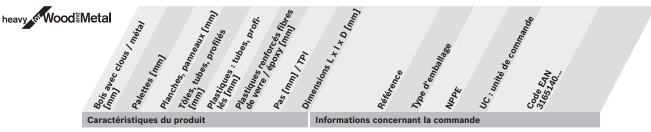
Bois clouté / métal, panneaux de particules (< 250 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 60 mm)

| <250 | - | <250 | - | <250 | <60 | | | 2 608 654 834 | C1c | 2 | 1 | 036139 | |
|------|---|------|---|------|-----|---|------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | | 6 | 19 x | 2 608 654 763 | C1c | 5 | 1 | 016285 | |
| | | | | | | | 1,20 | 2 608 657 562 | P1a | 25 | 1 | 515306 | |
| | | | | | | | | 2 608 656 567 | C0a | 100 | 1 | 283625 | |

NPPE

Lames de scie sabre - Heavy for Wood and Metal

travaux difficiles, robuste, rapide













BIM, denture Vario spéciale pour bois

Bois avec clous/métal, bois, panneaux de particules (<100 mm), plastiques renforcés de fibres de verre/ époxy massif (<100 mm), tranches de mur : bois+métal (<100 mm), pour travaux de secours/démolition

| <100 | - | <100 | - | <100 | <100 | 3,2- | 150 x | 2 608 657 608 | C1c | 5 | 1 | 543347 | |
|------|---|------|---|------|------|------|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | . , | 22 x | | | | | | |
| | | | | | | 5/8 | 1,6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |



long LIFE

LIFE





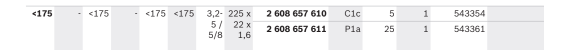






BIM, denture Vario spéciale pour bois

Bois avec clous/métal, bois, panneaux de particules (<175 mm), plastiques renforcés de fibres de verre/ époxy massif (<175 mm), tranches de mur : bois+métal (<175 mm), pour travaux de secours/démolition





long LIFE











BIM, denture Vario spéciale pour bois

Bois avec clous/métal, bois, panneaux de particules (<250 mm), plastiques renforcés de fibres de verre/ époxy massif (<250 mm), tranches de mur : bois+métal (<250 mm), pour travaux de secours/démolition



Lames de scie sabre - Special for PalletRepair Pour la réparation de palettes, flexible, résistante à la rupture special Pallet Repair Caractéristiques du produit **S 722 VFR** BOSCH SWISS special Pallet Repair ol long BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée Palettes, profondeur de coupe jusqu'à 125 mm, très grande flexibilité LIFE C1c 5 5 749282 5-125 1,8/2,6 / 10/14 190 x 19 x 0,9 2 608 658 027 2 608 658 028 749299 C0a 100 1 **S 1122 VFR** BOSCH SWISS 50/1.4 TP BIM special Pallet Repair ી CUT long BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée Palettes, profondeur de coupe jusqu'à 165 mm, très grande flexibilité 1,8/2,6 / 10/14 225 x 19 x 0,9 2 608 658 030 C1c 5 5 749312 2 608 658 031 100 749329 **S 725 VFR** \$725WF8 100 mes/8 10/14 TP BOSCH SWISS special **«"Pallet Repair** ી CUT long BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée Palettes, profondeur de coupe jusqu'à 125 mm, très faibles vibrations 1,8/2,6 / 10/14 190 x 19 x 1,25 2 608 658 033 C1c 5 5 749343 2 608 658 034 749350 C₀a 100



S 1125 VFR





BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée

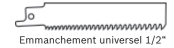
Palettes, profondeur de coupe jusqu'à 165 mm, très grande stabilité et longévité

| 5-165 | 1,8/2,6 / 10/14 | 225 x 19 x 1,25 | 2 608 658 036 | C1c | 5 | 5 | 749367 | |
|-------|-----------------|-----------------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | 2 608 658 037 | COa | 100 | 1 | 749374 | |

NPPE

Lames de scie sabre

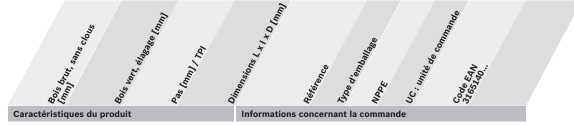
pour le bois



Lames de scie sabre - Basic for Wood

économique







S 617 K



HCS, avoyée, rectifiée

Bois brut, sans clous (<100 mm), élagage de bois vert (Ø <100 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes / coupes en plongée

| <100 | <100 | 8,5 / 3 | 150 x 19 x | 2 608 650 616 | C1c | 2 | 5 | 007702 | |
|------|------|---------|------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | 1,25 | 2 608 650 677 | C1c | 5 | 5 | 016063 | |



S 1617 K



HCS, avoyée, rectifiée

Bois brut sans clous (< 250 mm), élagage de bois vert (Ø < 250 mm)

| <250 | <250 | 8,5 / 3 | 300 x 19 x | 2 608 650 679 | C1c | 5 | 5 | 016278 | |
|------|------|---------|------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | 1,25 | | | | | | |



S 1111 K



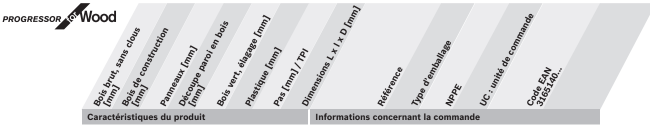
HCS, avoyée, rectifiée

Bois brut, sans clou (< 175 mm), bois de chauffage (\emptyset < 175 mm)

| <175 | - | 8,5 / 3 | 225 x 19 x | 2 608 650 617 | C1c | 2 | 5 | 007719 | |
|------|---|---------|------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | 1,25 | 2 608 650 678 | C1c | 5 | 5 | 016070 | |

Lame de scie sabre - Progressor for Wood

coupe propre dans le mince et l'épais















HCS, avoyée, rectifiée

Bois de construction (< 150 mm), panneaux : replaqués, panneau de particules moyenne densité (6 - 60 mm), contre-plaqué, matière plastique (< 150 mm), panneau de bois (< 150 mm). Coupe fine, sans effort

| - | <150 | 6-60 | <150 | - | | | 2 608 654 403 | | | 5 | 169578 | |
|---|------|------|------|---|---------------|--------------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | 4,3 / 6-10 | 19 x 1.25 | 2 608 654 404 | C1c | 5 | 5 | 169585 | |
| | | | | | 0 10 | 1,20 | 2 608 650 463 | P1a | 25 | 1 | 515313 | |
| | | | | | | | 2 608 654 417 | C0a | 100 | 1 | 184823 | |

Lames de scie sabre - Top for Wood

acéré, rapide, efficace















HCS, avoyée, rectifiée

Bois de construction (< 100 mm), panneau en bois (< 100 mm), panneaux : replaqués, panneaux de particules moyenne densité (6 - 60 mm), contre-plaqué, matière plastique (< 100 mm), spécialement adaptée aux coupes en plongée

| - <100 | 6-60 | <100 | - | <100 | | | 2 608 650 614 | | 2 | 5 | 007689 | |
|--------|------|------|---|------|---|------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | 6 | 19 x | 2 608 650 673 | C1c | 5 | 5 | 016025 | |
| | | | | | | 1,20 | 2 608 650 464 | P1a | 25 | 1 | 515320 | |
| | | | | | | | 2 608 650 551 | C0a | 100 | 1 | 205689 | |





S 1531 L





HCS, avoyée, rectifiée

Bois brut, sans clou (< 190 mm), élagage de bois vert (Ø <190 mm), bois de chauffage (Ø <190 mm)

| <190 | - | - | - | <190 | - | 5 / 5 | | 2 608 650 613 | C1c | 2 | 5 | 007672 | |
|------|---|---|---|------|---|-------|-------------|---------------|-----|-----|---|--------|--|
| | | | | | | | 19 x 1.5 | 2 608 650 676 | C1c | 5 | 5 | 016056 | |
| | | | | | | | 1,0 | 2 608 650 465 | P1a | 25 | 1 | 515337 | |
| | | | | | | | | 2 608 650 698 | C0a | 100 | 1 | 205733 | |





S 1542 K





HCS, avoyée, rectifiée Bois de chauffage, bois humide (ø <190 mm)

| <190 | - | - | - | - | - | 8,5 / | | 2 608 650 681 | C1c | 2 | 5 | 016773 | |
|------|---|---|---|---|---|-------|------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| | | | | | | 3 | 19 x | 2 608 650 682 | C1c | 5 | 5 | 016087 | |
| | | | | | | | 1,5 | 2 608 653 065 | P1a | 25 | 1 | 695329 | |

NPPE

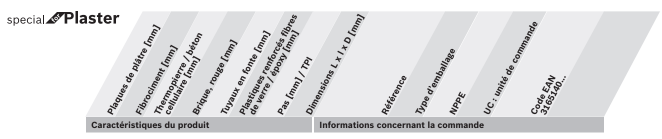
Lames de scie sabre



pour les applications spéciales

Lames de scie sabre - Special for Plaster

Plaques de plâtre







S 628 DF





BIM, denture progressive, avoyée, fraisée Plaques et carreaux de plâtre, Fermacell© (< 100 mm), spéciale plongée, coupe sans éclats

| 6 19 x 1,25 2 608 656 263 C1c 5 1 235556 | <100 | - | - | - | - | - | | | 2 608 656 274 | C1c | 2 | 1 | 235891 | |
|------------------------------------------|------|---|---|---|---|---|---|------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | 6 | 1 25 | 2 608 656 263 | C1c | 5 | 1 | 235556 | |

Fermacell© est une marque déposée.

Lames de scie sabre - Enduranc**₽afon €abartPeasibro**ciment et plaques de plâtre pour cloisons sèches

endurance Fiber Plaster





S 641 HM



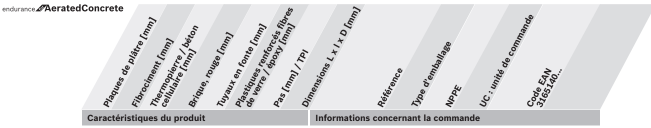


Carbide Technology, avoyée, rectifiée Béton cellulaire, brique en terre cuite (rouge), fibrociment, plastiques renforcés fibres de verre/époxy (<100 mm), pour matériaux abrasifs

| - | <100 | <100 | <100 | - | <100 | 4,3 / | 150 x | 2 608 650 970 | C1c | 2 | 1 | 109772 | |
|---|------|------|------|---|------|-------|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | 6 | 19 x | | | | | | |
| | | | | | | | 1,25 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Lames de scie sabre - Endurance for AeratedConcrete

Béton cellulaire/thermopierre







S 1141 HM





Carbide Technology, avoyée, rectifiée Béton cellulaire/thermopierre, brique pleine (rouge)

| - < | 175 <17 | 5 <175 | - | <150 | 8,5 / | 225 x | 2 608 650 971 | C1c | 2 | 1 | 109789 | |
|-----|---------|--------|---|------|-------|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | 3 | 19 x | | | | | | |
| | | | | | | 1,25 | | | | | | |





S 1241 HM





Carbide Technology, avoyée, rectifiée Béton cellulaire/thermopierre, brique pleine (rouge)

| - | <250 | <250 | <250 | - | <150 | 300 x 22 x | 2 608 650 972 | C1c | 2 | 1 | 109796 | |
|---|------|------|------|---|------|-------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | 1,5 | | | | | | |





S 2041 HM



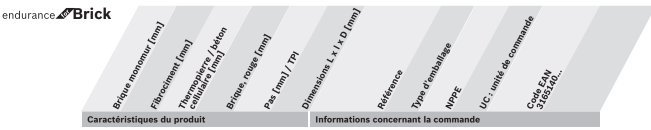


Carbide Technology, avoyée, rectifiée Béton cellulaire/thermopierre, brique pleine (rouge)

| - <350 | <350 | <350 | - | <150 | 12,7 / | 400 x | 2 608 650 975 | C1c | 2 | 1 | 091961 | |
|--------|------|------|---|------|--------|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | 2 | 22 x | | | | | | |
| | | | | | | 1,5 | | | | | | |

Lames de scie sabre - Endurance for Brick

Briques monomur, béton cellulaire





S 1543 HM





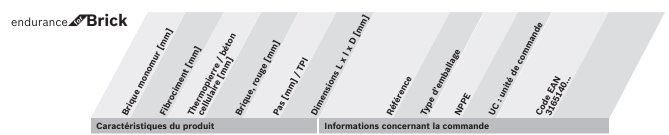
Carbide Technology

Pour matériaux de construction de petite taille jusqu'à une épaisseur de 150 mm

| <150 | <150 | <150 | <150 12,7 / 2 | 240 x 23 | 2 608 650 354 | C1c | 1 | 1 | 413503 | |
|------|------|------|---------------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | x 1,5 | | | | | | |

Lames de scie sabre - Endurance for Brick

Briques monomur, béton cellulaire







LIFE



Carbide Technology



<215 <215 <215 12,7 / 2 305 x 50 2 608 650 355 C1c 413510





S 2243 HM



long LIFE

Carbide Technology

Pour matériaux de construction de grande taille jusqu'à une épaisseur de 365 mm

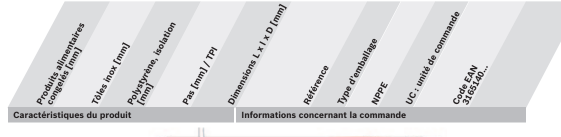
Pour briques de taille intermédiaire d'une épaisseur inférieure à 215 mm

<365 <365 <365 12,7 / 2 455 x 50 2 608 650 356 C1c 413527

Lames de scie sabre - Special for Ice

matériaux congelés







S 1211 K



Acier inoxydable, avoyée, fraisée Matériaux congelés (< 250 mm)

| <250 | - | - | 8,5 / 3 | 300 x 19 | 2 608 652 900 | C1c | 5 | 1 | 017817 | |
|------|---|---|---------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | x 1,25 | | | | | | |

Assortiment de lames de scie sabre

Lames de scie sabre Tough Box







| | Contenu du seț | Reference True of ent | Npp E | UC. mils de com. | Code Edy 3165140. | |
|-----------------------------|----------------|--------------------------|---------|------------------|----------------------|--|
| Caractéristiques du produit | Information | ns concernant la d | command | de | | |

Lames de scie sauteuse Wood and Metal, set de 20 pièces

| S 922 EF Flexible for Metal | 2 607 010 902 | P1k | 5 | 1 | 846486 | |
|--------------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| S 922 BF Flexible for Metal | | | 5 | | | |
| S 922 HF Flexible for Wood and Metal | | | 5 | | | |
| S 644 D Top for Wood | | | 5 | | | |

Lames de scie sauteuse Wood and Metal Basic, set de 15 pièces

| S 918 AF Basic for Metal | 2 607 010 901 | P1k | 5 | 1 | 846479 |
|--------------------------|---------------|-----|---|---|--------|
| S 918 BF Basic for Metal | | | 5 | | |
| | | | 5 | | |
| S 617 K Basic for Wood | | | 5 | | |
| | | | | | |

Assortiments de lames de scie sabre sous blister



Lames de scie sauteuse, set de 12 pièces pour démolition

| S 925 VF Heavy for Metal | 2 607 010 908 | PC1b | 3 | 1 | 846547 | |
|------------------------------------|---------------|------|---|---|--------|--|
| S 610 VF Heavy for Wood and Metal | | | 3 | | | |
| S 1110 VF Heavy for Wood and Metal | | | 2 | | | |
| S 1125 VF Heavy for Metal | | | 2 | | | |
| S 1120 CF Heavy for Metal | | | 2 | | | |
| | | | | | | |

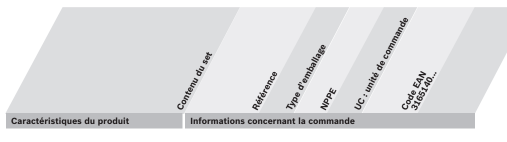
Lames de scie sauteuse, set de 6 pièces pour démolition

| S 925 VF Heavy for Metal | 2 607 010 907 | PC1b | 2 | 1 | 846530 | |
|------------------------------------|---------------|------|---|---|--------|--|
| S 610 VF Heavy for Wood and Metal | | | 1 | | | |
| S 1110 VF Heavy for Wood and Metal | | | 1 | | | |
| S 1125 VF Heavy for Metal | | | 1 | | | |
| S 1120 CF Heavy for Metal | | | 1 | | | |

Lames de scie sauteuse Wood and Metal, set de 6 pièces

| S 922 EF Flexible for Meta | 2 607 010 906 | PC1b | 1 | 1 | 846523 | |
|--------------------------------------|---------------|------|---|---|--------|--|
| S 922 BF Flexible for Meta | I | | 2 | | | |
| S 1122 EF Flexible for Meta | I | | 1 | | | |
| S 1122 BF Flexible for Meta | I | | 1 | | | |
| S 1122 VF Flexible for Wood and Meta | I | | 1 | | | |

Lames de scie sabre, set de 2 pièces



Lames de scie sabre, set de 2 pièces

Conviennent pour le métal : flexible, résistante à la rupture

|--|

Lames de scie sabre, set de 2 pièces

Conviennent pour le bois avec métal : flexible, résistante à la rupture, universelle

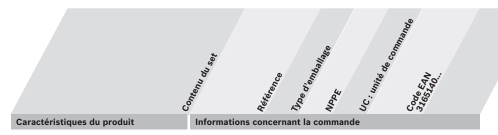
| S 922 HF Flexible for Wood and Metal | 2 608 656 433 | C1c | 1 | 1 | 256407 | |
|-----------------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| S 3456 XF Progressor for Wood and Metal | | | 1 | | | |

Lames de scie sabre, set de 2 pièces

Conviennent pour le bois : bois brut et bois de construction

| S 1531 L Top for Wood | 2 608 650 434 | C1c | 1 | 1 | 256414 | |
|------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| S 2345 X Progressor for Wood | | | 1 | | | |

Manche de scie, set de 3 pièces



Scie de poche

Poignée de scie avec lames de scie sabre S 922 EF et S 922 VF

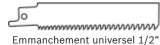


| Manche de scie | 2 608 000 495 | PC1b | 1 | 1 | 633758 | |
|--------------------------------------|---------------|------|---|---|--------|--|
| S 922 EF Flexible for Metal | | | 1 | | | |
| S 922 VF Flexible for Wood and Metal | | | 1 | | | |
| | | | | | | |

Lames de scie sabre

mmmmmmmmmmm

pour la scie sabre sans fil Bosch **GSA 10,8 V-LI**







- Nouvel assortiment de lames de scie sabre, spécialement conçu pour une utilisation sur les scies compactes
- Pour une maniabilité parfaite et une grande diversité d'applications dans le métal, le bois, le bois avec clous, les plastiques ainsi que dans les plaques de plâtre et les matériaux isolants
- Excellente ergonomie et grande légèreté pour un très grand confort d'utilisation

Lames de scie sabre - Flexible for Metal









S 522 AF





BIM, ondulée, fraisée Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes. Tôles minces (0,7 - 3 mm), coupe fine, sans effort

| 0,7-3 | - | 1 / 24 | 100 x 19 | 2 608 656 267 | C1c | 2 | 5 | 235594 | |
|-------|---|--------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | x 0,9 | 2 608 656 010 | C1c | 5 | 5 | 093460 | |



S 522 EF

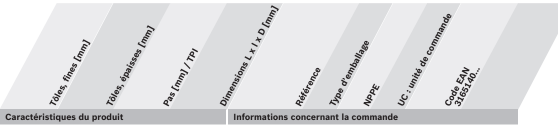


BIM, denture progressive, avoyée, fraisée Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes. Tôles minces (1,5 - 4 mm)

| 1,5-4 | - | 1,4 / 18 | | 2 608 657 721 | C1c | 2 | 5 | 612050 | |
|-------|---|----------|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | x 0,9 | 2 608 656 012 | C1c | 5 | 5 | 093484 | |

Lames de scie sabre - Flexible for Metal















BIM, denture progressive, avoyée, fraisée Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes. Tôles épaisses (3 - 8 mm), coupe rapide

| 3-8 | 1,8 / 14 | | 2 608 656 269 | C1c | 2 | 5 | 235846 | |
|-----|----------|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | x 0,9 | 2 608 656 011 | C1c | 5 | 5 | 093477 | |





S 422 BF



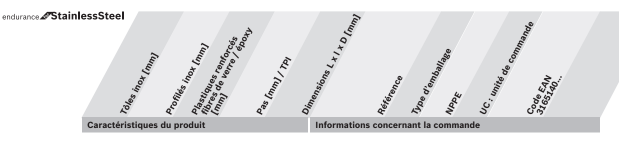


BIM, denture progressive, avoyée, fraisée Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes. Tôles moyennes (1,5 - 6 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

| - | 1,5-6 | 1,8 / 14 | 100 x 16 | 2 608 656 268 | C1c | 2 | 5 | 235600 | |
|---|-------|----------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | x 0,9 | 2 608 656 253 | C1c | 5 | 5 | 235457 | |

Lames de scie sabre - Endurance for StainlessSteel

Acier inoxydable







S 522 EHM



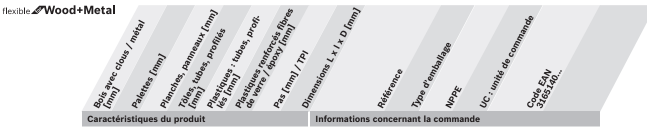


Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.

Tôles inox (2 - 4 mm), profilés inox (ø < 50 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 50 mm).

| 2-4 | <50 | <50 | 1,4 / 18 | 115 x 19 x 1 | 2 608 653 096 | C1c | 1 | 1 | 772624 | |
|-----|-----|-----|----------|-----------------|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lames de scie sabre - Flexible for Wood and Metal















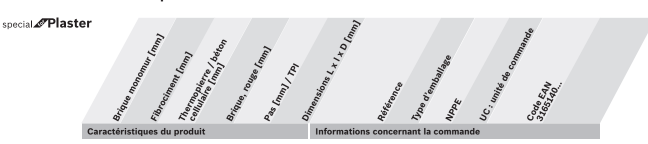
BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.

Bois avec clous/métal, bois, panneaux agglomérés, tuyaux plastiques et profilés, plastiques renforcés fibres de verre/époxy.

| <50 | - | <50 | - | <50 | <50 | | | 2 608 657 722 | | | 5 | 612067 | |
|-----|---|-----|---|-----|-----|---|-------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | 6 | 19 x 0,9 | 2 608 657 723 | C1c | 5 | 5 | 612074 | |

Lames de scie sabre - Special for Plaster















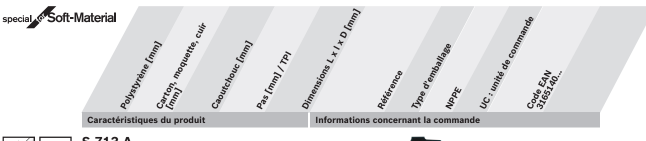
BIM, denture progressive, avoyée, fraisée Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.

Plaques et carreaux de plâtre, Fermacell© (<50 mm), spéciale plongée, coupe sans éclats

| - | <50 | - | - | 4,3 / 6 | | 2 608 657 724 | | | 5 | 612081 | |
|---|-----|---|---|---------|-------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | 19 x 0,9 | 2 608 657 725 | C1c | 5 | 5 | 612098 | |

NPPE

Lames de scie sabre - Special for Soft Material





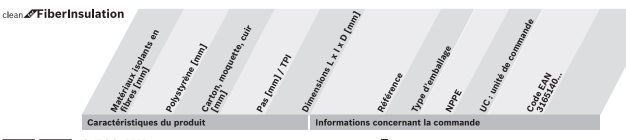
S 713 A



HCS, couteau aiguisé Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes. Polystyrène, isolation (<100 mm)

| <100 | <100 | <100 | - | 150 x 19 | 2 608 635 176 | C1c | 2 | 1 | 035316 | |
|------|------|------|---|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | x 1 | | | | | | |

Lames de scie sabre - Clean for Fiber Insulation





S 713 AW



HCS, couteau aiguisé et ondulé

Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.

Spécialement conçu pour les matériaux isolants à base de fibres, le polystyrène, le carton, la moquette, le cuir.

| <100 | <100 | <100 | - | 150 x 19 | 2 608 635 521 | C1c | 2 | 1 | 688178 | |
|------|------|------|---|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | x 1 | | | | | | |

Lames de scie

pour scie égoine Bosch PFZ 500 E







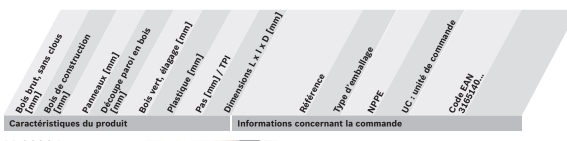


- Lames pour coupes rapides, propres et précises dans le bois (même avec clous), le métal et le plastique
- Système SDS-clic pour un changement de lame aisé, sans outil, par simple pression sur un bouton

Système SDS-clic pour un changement de lame aisé, sans outil, par simple pression sur un bouton

Lames - Top for Wood pour scie égoïne PFZ 500 E Bosch



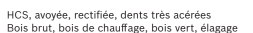


















M 1142 H



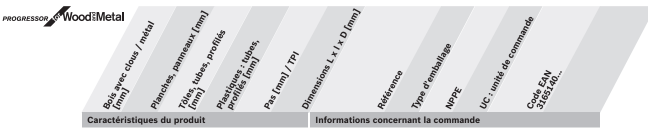


HCS rectifiée

Spécialement optimisé pour des coupes nettes dans le bois, le bois de construction, les panneaux et les plastiques.

| <150 | <150 | <60 | <60 | - | <150 | 2,3 / | 235 x | 2 608 650 065 | C1c | 1 | 1 | 413428 | |
|------|------|-----|-----|---|------|-------|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | 11 | 36 x | | | | | | |
| | | | | | | | 0,9 | | | | | | |

Lames - Progressor for Wood and Metal pour scie égoïne PFZ 500 E Bosch





M 3456 XF

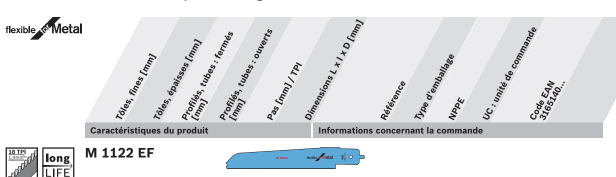


long LIFE

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée Bois avec clous / métal, panneaux bois / panneaux de particules (10 - 150 mm), tôles, tuyaux, profilés (5 - 18 mm), plastiques : tuyaux, profilés (Ø 10 - 150 mm)

| 10-150 | 10-150 | 5-18 | 10-150 | 2,2-4,6 / | 235 x 36 | 2 608 656 931 | C1c | 1 | 1 | 413435 | |
|--------|--------|------|--------|-----------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | 6-12 | x 0,9 | | | | | | |

Lames - Flexible for Metal pour scie égoïne PFZ 500 E Bosch



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée Tôles (1,5 - 10 mm), tuyaux / profilés fermés et ouverts (< 150 mm)

| 1,5-10 | <150 | <150 | 1,4 / 18 | 235 x 36 | 2 608 656 932 | C1c | 1 | 1 | 413442 | |
|--------|------|------|----------|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | x 0,9 | | | | | | |



M 722 EF

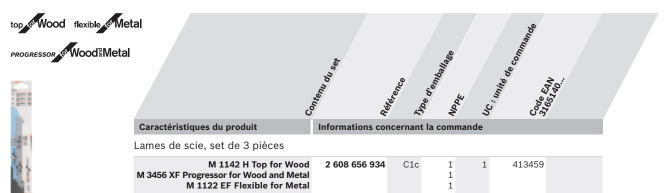




BIM, denture progressive, avoyée, fraisée Tôles (1,5 - 10 mm), tuyaux / profilés fermés et ouverts (< 150 mm)

| - | 1,5-10 | <150 | <150 1,4 / 18 235 x 36 x 0,9 | 2 608 656 973 | C1c | 1 | 1 | 425063 | |
|---|--------|------|------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|

Assortiment de lames pour scie égoïne PFZ 500 E Bosch





Lames

pour scies tandem Bosch

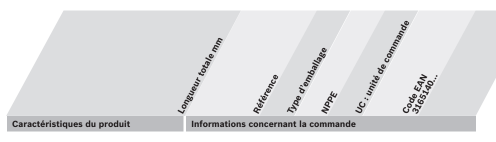


- Lames HCS pour bois
- Lames en carbure pour thermopierre/béton cellulaire
- Lames de scie sabre à profil ondulé pour matériaux isolants

La lame HCS 350 mm vient à bout des poutres les plus épaisses.

Assortiments de lames pour scies tandem Bosch

Pour le bois





Lames de scie pour bois HCS, TF 300 M, set de 2 pièces

Pour PFZ 1200 A; PFZ 1300 AE; PFZ 1400 AE

2 608 632 119 075992

Lames de scie pour bois HCS, TF 350 M, set de 2 pièces

Pour GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional

2 608 632 120 C1c 076005

Assortiments de lames pour scies tandem Bosch

Pour thermopierre



Lames de scie carbure, TF 300 NHM, assortiment de 2 pièces Divers matériaux, notamment thermopierre / béton cellulaire

Pour PFZ 1200 A; PFZ 1300 AE; PFZ 1400 AE

2 608 632 122

Lames de scie carbure TF 350 NHM, assortiment de 2 pièces Divers matériaux, notamment thermopierre / béton cellulaire

Pour GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional

2 608 632 123 076029

Assortiments de lames pour scies tandem Bosch

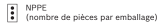
Pour matériaux isolants

076012

Jeu de gouges 2 pièces TF 350 WM pour matériaux isolants, par ex. laine de roche (vert), laine de verre (jaune), laine de bois Pour GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional



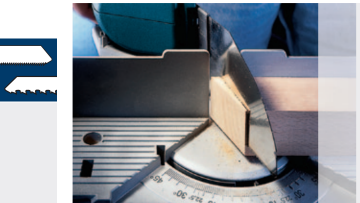
408 2 608 635 512 534505





Accessoires pour

scie à onglets Bosch GFS 350 E Professional



- Lames pour coupes précises et sans éclats, pour une qualité de surface irréprochable
- ▶ Pour découper à la bonne longueur ou à ras le bois massif, les panneaux de particules de moyenne densité, les panneaux lattés, le PVC et les plaques de plâtre

Lames à débiter pour coupes rapides, propres et précises

Lames à affleurer pour scie à onglets GFS 350 E Professional Bosch

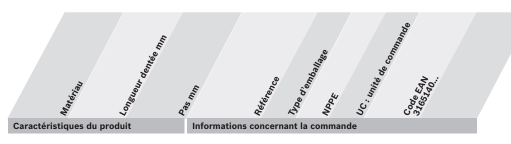








- ▶ Conviennent pour le sciage à ras. Pour le sciage de matériaux jusqu'à 40 mm d'épaisseur
- ▶ Denture fine ; utilisable à gauche ou à droite
- ► Emmanchement SDS pour un changement sans outil
- Lames à affleurer en HAS (denture trempée) et HCS





Lame à affleurer FS 200 AB **Pour** bois tendres et durs.

| HCS | 200 | 1,25 | 2 608 661 200 | C1c | 1 | 1 | 182669 | |
|-----|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lame à affleurer FS 200 ABU

Convient pour bois et dérivés replaqués.

HAS 200 1,25 **2 608 661 201** C1c 1 1 182676

Lames à débiter pour scie à onglets GFS 350 E Professional Bosch

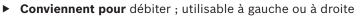




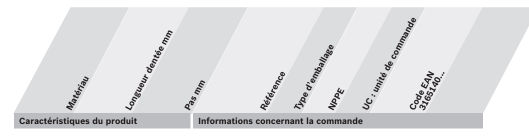








- Emmanchement SDS pour un changement sans outil
- Lames à débiter HAS (dents trempées)





Lame à débiter FS 180 AT

coupe fine, convient pour bois tendre et bois dur

| HCS | 145 | 1,25 | 2 608 661 202 | C1c | 1 | 1 | 182683 | |
|-----|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | |

Lame à débiter FS 180 DT

coupe grossière, convient pour bois tendre et matières plastiques

| HCS | 145 | 3,00 | 2 608 661 204 | C1c | 1 | 1 | 182706 | |
|-----|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lame à débiter FS 180 ATU

coupe fine, convient pour matériaux à base de bois

| HAS | 145 | 1.25 | 2 608 661 203 | C1c | 1 | 1 | 182690 | |
|-----|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|--|

Lame à débiter FS 180 DTU

coupe grossière, convient pour matériaux à base de bois et matières plastiques

| HAS | 145 | 3.00 | 2 608 661 205 | C1c | 1 | 1 | 182713 | |
|-----|-----|------|---------------|-----|---|---|--------|--|

NPPE

Lames pour

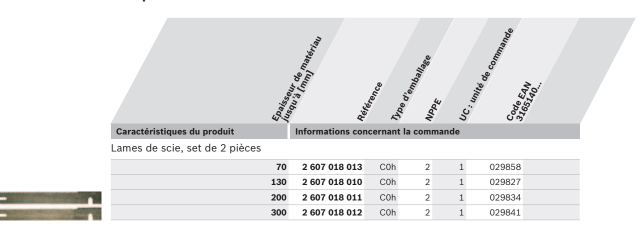
scie mousse Bosch GSG 300 Professional



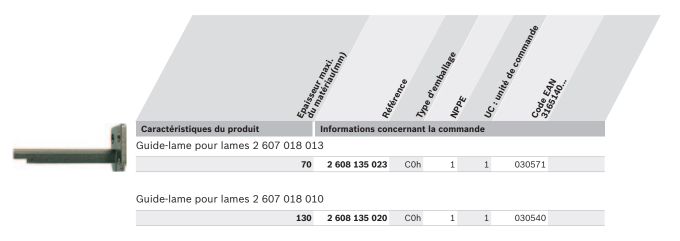
- ► Lames pour coupes rapides et propres dans les matériaux tendres et élastiques, comme la mousse et le crin caoutchouté
- ► Coupes dans les matériaux d'une épaisseur maximale de 30 cm

Les lames Bosch de forme spéciale permettent des découpes précises et sans déchirement dans les matériaux épais et élastiques

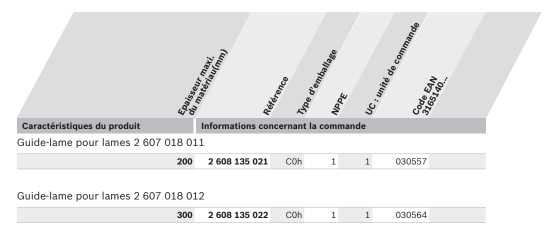
Assortiments de lames pour scie mousse GSG 300 Professional Bosch



Guide-lames pour scie mousse GSG 300 Professional Bosch



Guide-lames pour scie mousse GSG 300 Professional Bosch

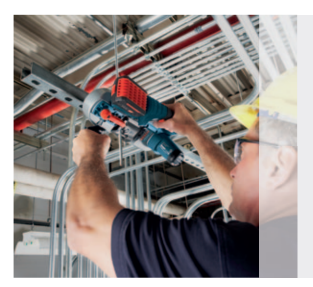




Pied roulant Pour GSG 300 Professional

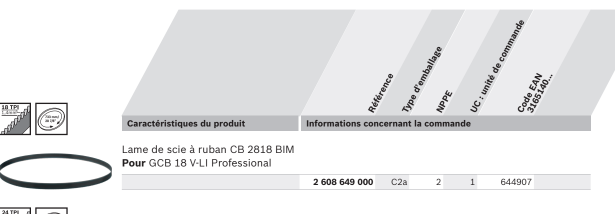
Accessoires pour

scies à ruban Bosch



- Lames de scie à ruban Bosch performantes et à vibrations réduites pour la découpe de matériaux courants, en particulier les métaux ferreux et non ferreux et les plastiques.
- Coupe fine et précise
- Idéal pour les métallurgistes, les installateurs de sanitaires, les chauffagistes et les poseurs de revêtements de sol

Lame de scie à ruban pour GCB 18 V-LI





Lame de scie à ruban CB 2824 BIM Pour GCB 18 V-LI Professional

> 2 608 649 001 C2a 644914

Accessoires pour

tronçonneuses à chaîne Bosch



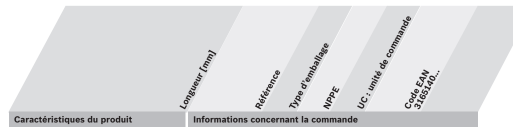
- Accessoires pour tronçonneuses à chaîne puissantes : la qualité et l'innovation au service du tronçonnage
- Les guides et les chaînes sont parfaitement adaptés les uns aux autres, ce qui rend le travail très confortable
- ► Guides très légers (excellente maniabilité), avec protection contre les contrecoups
- ► Conception spéciale pour une régulation précise de la quantité d'huile (longévité du guide et de la chaîne)
- ► Conception innovante de la chaîne : longévité, performance, vibrations réduites de 25 %, répartition homogène de l'huile sur toute la course de la chaîne

Les chaînes de qualité Bosch permettent de réaliser des coupes nettes et les guides adaptés aux modèles GKE 35 BCE/40 BCE assurent un travail aisé en toute sécurité.



Pour travailler avec les tronçonneuses à chaîne, protégez-vous le visage, les oreilles, les poumons et les mains avec des équipements de protection adéquats.

Guide-chaîne pour tronçonneuses à chaîne Bosch



Guide

Montage / démontage du guide sans clé.

Pour GKE 35 BCE Professional

BOSCH -

| 350 | 2 602 317 050 | C1b | 1 | 1 | 345972 | |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | |

Guide

Montage / démontage du guide sans clé.

Pour GKE 40 BCE Professional

| Four and 40 Doc 1 Tolessional | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 400 | 2 602 317 051 | C1b | 1 | 1 | 345989 | |

Chaînes pour tronçonneuses à chaîne Bosch



Chaîne

Chaîne performante et endurante pour une excellente capacité de coupe.

Pour GKE 35 BCE Professional

350 2 604 730 000 C1d 1 1 345996

Chaîne

Chaîne performante et endurante pour une excellente capacité de coupe.

Pour GKE 40 BCE Professional

| 400 2 604 730 001 C1d 1 1 346009 | 1 1 346009 |
|-----------------------------------------|------------|
|-----------------------------------------|------------|



Accessoires pour outils électroportatifs multifonctions

Système de fixation Starlock Bosch

La nouvelle référence

Dans le but de proposer aux utilisateurs du monde entier un système de fixation unique pour les outils électroportatifs multifonctions, un nouveau standard de référence a été créé : Starlock, le système d'accroche en étoile. Rapide. Direct. Performant.

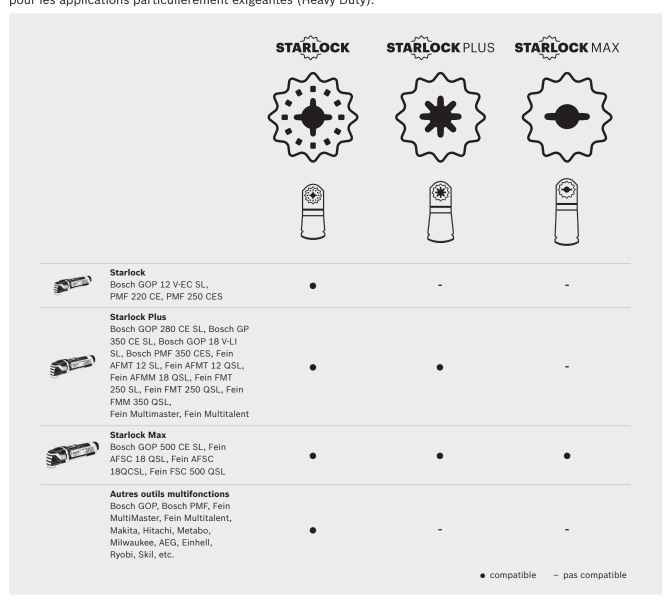






- ➤ Transmission optimale du couple grâce à une liaison sans jeu entre l'outil électroportatif et les accessoires Starlock
- ► Vitesse de travail très élevée avec une précision maximale et une maîtrise parfaite de l'outil
- Rétrocompatibilité avec tous les outils électroportatifs OIS et compatibles OIS de marque Bosch, Fein, AEG, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Ryobi, Skil et autre
- ▶ **Disponibilité maximale** des accessoires grâce au nouveau standard Starlock
- Changement d'accessoire ultra rapide en seulement 3 s et sans risque de blessure car il n'y a plus besoin de tenir l'accessoire avec la main lors de son serrage et de son retrait
- ► **Résultats parfaits** du fait d'une synergie parfaite entre l'outil et l'accessoire

Les accessoires se répartissent en **trois classes de performances : Starlock, Starlock Plus et Starlock Max** et ne s'adaptent que sur les outils électroportatifs spécialement prévus. Ils assurent une transmission optimale du couple et évitent toute surcharge de l'outil sur lequel ils sont montés. Les accessoires Starlock s'adaptent sur tous les outils électroportatifs Starlock et sur quasiment tous les outils multifonctions les plus courants du marché. Les lames Starlock Plus sont spécialement conçues pour les coupes profondes et les lames Starlock Max pour les applications particulièrement exigeantes (Heavy Duty).





Système de codes de couleur innovant facilitant le choix de la lame, tant à l'achat que dans la boîte à outils!

Multi

Wood

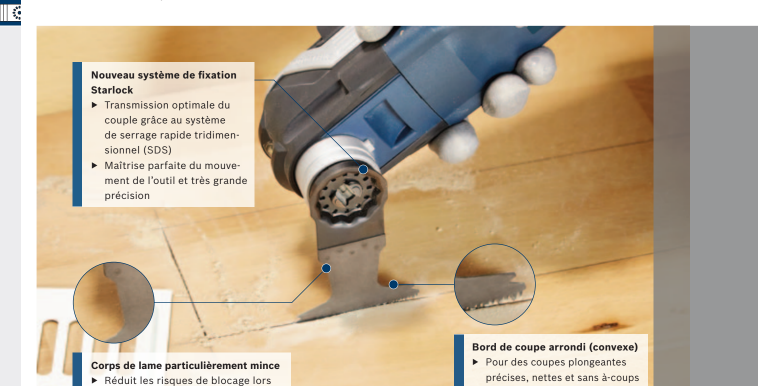
Grout and Abrasive Metal

Wood and Metal

Lames plongeantes de précision Curved-Tec

Technologie innovante avec bord de coupe arrondi (convexe)

Associée au **nouveau système de fixation Starlock**, cette technologie Bosch innovante caractérisée par un **bord de coupe arrondi (convexe)** et **un corps de lame aminci** permet d'obtenir des lames plongeantes d'une très grande précision pour le bois, le bois dur et le bois clouté. Les nouvelles lames plongeantes Curved-Tec permettent de réaliser des coupes précises, nettes et sans à-coups ainsi que des coupes plongeantes tout en douceur. Longévité accrue grâce à un risque de cassure de dents nettement moins élevé qu'avec les lames conventionnelles à bords de coupe droits.





Coupes plongeantes précises dans le bois dur, par ex. pour encastrer une lampe dans des lames de terrasse

de coupes plongeantes profondes

Coupes plongeantes précises dans le bois ou les panneaux MDF, par ex. pour effectuer des découpes dans une plinthe Coupes plongeantes précises dans le bois, par ex. pour découper des bois de construction

Longévité 30 fois supérieure

Lames plongeantes MetalMax à denture carbure pour les applications exigeantes dans le métal

Les lames plongeantes à denture carbure bénéficient d'une longévité exceptionnelle. La barrette en carbure de grande qualité rend les lames particulièrement **résistantes à l'usure dans le métal**, notamment pour sectionner des vis ou clous en acier trempé ou pour découper de l'acier inoxydable. Les lames plongeantes à denture carbure sont également bien adaptées à la découpe de matériaux fortement abrasifs, comme la résine époxy, les plastiques renforcés de fibres de verre, les plaques de plâtre, le béton cellulaire/thermopierre, etc.

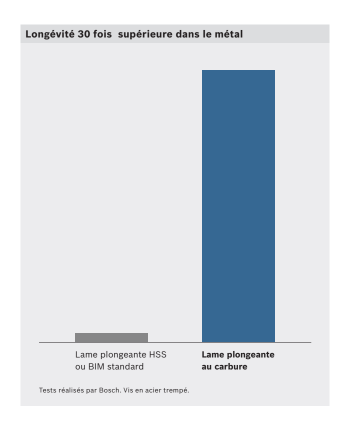


Sectionnement de vis et clous trempés

Sectionnement d'éléments métalliques, par ex. clous, fers d'armature

Coupes plongeantes profondes dans le thermopierre, par ex. pour l'encastrement d'une prise électrique

Avec une **longévité 30 fois supérieure** à celle des lames BIM ou HSS normales, les lames plongeantes MetalMax sont idéales pour les applications exigeantes dans le métal!



Accessoires pour outils électroportatifs multifonctions

Pour ajuster, adapter et réparer à la perfection

Le mouvement oscillant des outils électroportatifs multifonctions permet d'utiliser les accessoires Starlock Bosch pour un grand nombre d'applications. Qu'il s'agisse de scier, fraiser, rainurer, déjointer, gratter, découper, racler, poncer ou polir : Bosch propose désormais des accessoires spécialement adaptés pour les **endroits difficiles d'accès** et **les applications très exigeantes (Heavy Duty)**. Les trois classes de performances **Starlock, Starlock Plus et Starlock Max** garantissent à chaque instant un **excellent transfert de couple** entre l'outil et l'accessoire.

Pour des travaux rapides et précis avec les outils électroportatifs multifonctions des marques les plus courantes grâce à la rétrocompatibilité du système Starlock.



Travaux d'ajustement et d'adaptation

Les accessoires Starlock Bosch amènent la précision jusque dans les coins. Ils sont idéaux pour effectuer des découpes et des coupes plongeantes profondes dans le bois, les matériaux bois abrasifs, les matières plastiques.



Pose de parquets et de revêtements de sols

Les accessoires Starlock Bosch découpent rapidement et sans peine les dormants de porte, lattes de parquet ou de stratifié, restes de moquette ou plinthes. Ils permettent aussi bien de raccourcir très rapidement un dormant de porte au niveau du sol que de réaliser en un rien de temps des découpes dans du parquet ou du stratifié et de couper à ras des plinthes.



Rénovation de carrelages et de sanitaires

Les accessoires Starlock Bosch excellent même dans les matériaux les plus durs. Leur domaine d'application va du déjointage de carreaux jusqu'à la réalisation de saignées dans les murs pour la pose de gaines de câbles en passant par l'élimination de mortiercolle ou de colle à carrelage.



Poncage

Les outils multifonctions permettent d'obtenir des résultats parfaits aux endroits inaccessibles avec les autres outils. Rien de plus facile avec les accessoires Starlock Bosch que de poncer du bois, de la peinture, du métal, de la pierre et du vernis aux endroits difficilement accessibles, par ex. dans la construction automobile et navale, lors de la réfection d'escaliers ou lors de la pose de parquets et de revêtements de sol.



Matériaux d'isolation thermique et phonique

La lame coupe-joints universelle est spécialement conçue pour l'enlèvement des joints de dilatation et du mastic.La lame segment ondulée en qualité BIM découpe avec facilité et précision les matériaux d'isolation et tous les matériaux tendres.



Construction automobile et navale

Les accessoires Starlock Bosch pour outils multifonctions sont aussi performants à terre que sur l'eau. Ils conviennent aussi bien pour le sciage d'éléments en époxy ou fibres de verre que pour les travaux de polissage aux endroits difficiles d'accès.

Travaux d'ajustement et d'adaptation

Les pros de la découpe dans les endroits exigus



Les accessoires Starlock Bosch amènent la précision jusque dans les coins. Les lames plongeantes permettent en effet de réaliser des découpes dans les endroits les plus exigus, même tout près du sol ou d'un mur. Spécialement conçues pour effectuer simplement des coupes très profondes, les nouvelles lames plongeantes Starlock Plus et Starlock Max pour bois et métal PAIZ 32 APB et MAIZ 52 APB sont idéales pour ces applications exigeantes.

Les lames bimétal et les lames au carbure ne craignent ni le métal ni les panneaux de meuble, lorsqu'il s'agit par ex. de pratiquer une découpe pour avoir accès à une prise électrique.

| Туре | Référence |
|-------------|------------|
| AIZ 32 APB | 2608661644 |
| AIZ 32 EPC | 2608661637 |
| PAIZ 32 EPC | 2608662561 |
| PAIZ 32 APB | 2608662558 |

 Type
 Référence

 MAIZ 32 EPC
 2608662568

 MAIZ 32 APB
 2608662571

 MAII 52 APB
 2608662574



Coupe plongeante dans le bois ou le métal, par ex. pour la dépose d'un encadrement de fenêtre ou d'un châssis de porte.



Coupes plongeantes dans du stratifié, par ex. pour l'encastrement de grilles d'aération.



Coupes plongeantes aisées dans les panneaux de plâtre.



Coupes plongeantes précises dans des panneaux replaqués, par ex. échancrure pour une étagère.

| Туре | Référence |
|-------------|------------|
| PAIZ 32 APB | 2608662558 |
| MAII 52 APB | 2608662574 |
| MAIZ 32 APB | 2608662571 |
| MAIZ 32 EPC | 2608662568 |
| | |

| Туре | Référence |
|-------------|------------|
| AII 65 BSPB | 2608662017 |
| AIZ 32 APB | 2608661644 |
| AIZ 32 BSPB | 2608661645 |
| AIZ 20 AB | 2608661640 |
| | |

| Туре | Référence |
|-----------|------------|
| AIZ 32 AB | 2608661688 |
| AIZ 20 AB | 2608661640 |
| AIZ 10 AB | 2608661641 |
| AIZ 32 AT | 2608662018 |
| | |

| Туре | Référence |
|-------------|------------|
| AIZ 32 BSPB | 2608661645 |
| AII 65 BSPB | 2608662017 |

Pose de parquets et de revêtements de sols

La solution lorsqu'il s'agit d'aller près des bords ou dans les coins

Les accessoires Starlock Bosch sont particulièrement bien adaptés aux travaux de pose de parquets et de revêtements de sol. Ils offrent **de multiples possibilités d'utilisation**, qu'il s'agisse de réaliser des coupes courtes ou longues, au centre ou très près des bords.

Ils permettent par ex. de raccourcir avec précision des dormants de porte au niveau du sol pour pouvoir faire passer des lattes plus épaisses (bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés).



 Type
 Référence

 ACZ 100 BB
 2608661633

 ACZ 85 EB
 2608661636

 AII 65 APB
 2608661781

 PAII 65 APB
 2608662564



Découpe précise de lattes de parquet/de stratifié, par ex. pour la pose d'une grille d'aération.



Raccourcissement aisé de petits profilés, par ex. baguettes de seuil en aluminium.



Découpe propre et précise de plaques d'isolation phonique, moquettes, tapis en caoutchouc, etc.



Enlèvement de restes tenaces de colle à moquette.

| Туре | Référence |
|-------------|------------|
| ACZ 100 BB | 2608661633 |
| ACZ 85 EB | 2608661636 |
| AIZ 32 APB | 2608661644 |
| PAIZ 32 APB | 2608662558 |

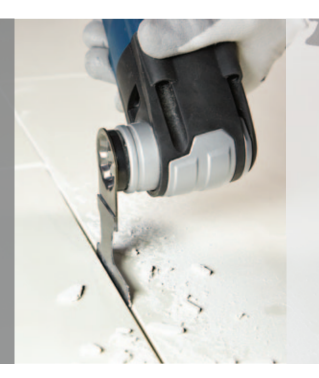
| Туре | Référence |
|------------|------------|
| ACZ 100 BB | 2608661633 |
| ACZ 85 EB | 2608661636 |
| ACZ 85 EIB | 2608661758 |
| | |

| Гуре | Référence |
|-------------|------------|
| ACZ 100 SWB | 2608661693 |
| MATI 66 SC | 2608662579 |

| Туре | Référence |
|------------|------------|
| ATZ 52 SFC | 2608661647 |
| ATZ 52 SC | 2608661646 |

Rénovation de carrelages et de sanitaires

Les spécialistes des matériaux durs



Les accessoires Starlock Bosch permettent de réaliser proprement, avec précision et sans dégagement de poussière tous les travaux de rénovation sanitaires.

Les nouvelles lames MATI Starlock Max sont par ex. idéales pour les déjointages rapides.

D'autres lames permettent le déjointage de carreaux (murs et sols) avec joints de 1/8" et 1/16".

Type Joints de 1/16 RéférenceACZ 70 RT5 2608661692
MATI 68 RSD4 2608662581

2608662578

MATI 68 RST5

 Type Joints de %"
 Référence

 AVZ 70 RT4
 2608661757

 ACZ 85 RT3
 2608661642

 ACZ 85 RD4
 2608661689

 AIZ 32 RT5
 2608661868

 Type Joints de %"
 Référence

 MATI 68 RD4
 2608662580

 MATI 68 RT3
 2608662577

 MATI 68 MT4
 2608662582



Elimination de restes de mortier ou de colle à carrelage, par ex. lors du remplacement de carreaux endommagés.



Découpe précise de petites échancrures dans des carreaux muraux tendres.



Sectionnement à ras d'un tuyau de cuivre qui dépasse.



Réalisation de saignées dans la thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes).

| Туре | Référence |
|------------|------------|
| AVZ 78 RT2 | 2608661648 |
| AVZ 70 RT4 | 2608661757 |
| AIZ 32 RT5 | 2608661868 |
| AVZ 32 RT4 | 2608662611 |

| Référence |
|------------|
| 2608661689 |
| 2608662580 |
| |

| Туре | Référence |
|-------------|------------|
| AIZ 32 AB | 2608661688 |
| AIZ 20 AB | 2608661640 |
| AIZ 32 APB | 2608661644 |
| PAIZ 32 APB | 2608662558 |
| MAIZ 32 APB | 2608662571 |

| Type | Référence |
|-------------|------------|
| ACZ 85 RT3 | 2608661642 |
| AIZ 32 AT | 2608662018 |
| PAIZ 32 AT | 2608662555 |
| MATI 68 RT3 | 2608662577 |
| MATI 68 MT4 | 2608662582 |
| MAIZ 32 AT | 2608662567 |

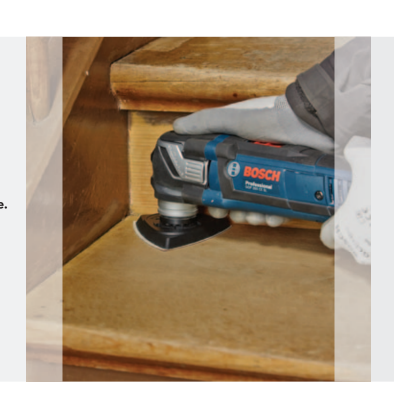
Ponçage

La solution pour les applications de ponçage les plus exigeantes

Avec les accessoires Starlock Bosch, rien de plus facile que de poncer des surfaces ainsi que dans des coins et dans des interstices.

Leur capacité d'enlèvement élevée et leur grande simplicité d'utilisation permettent d'obtenir de très bons résultats sans aucun effet de recul, par ex. lors du ponçage de parquets dans les coins. Le raccord pour aspirateur garantit une absence totale de poussière.

Pour les ponceuses Delta, Bosch propose une gamme complète de feuilles abrasives, notamment pour le bois, la peinture et les composites.



 Type
 Référence

 AVZ 93 G
 2608000493

 AUZ 70 G
 2608662346



Le plateau de ponçage triangulaire permet de poncer dans les coins et sur les bords sans effet de recul.

La languette de ponçage est idéale pour les interstices étroits, par ex. pour les lames de volets.



Le plateau de ponçage pour profilés est très pratique pour poncer rapidement les surfaces rondes, par ex. les rampes d'escalier jusqu'à un diamètre de 55 mm.

Type Référence AUZ 70 G 2608662346



Ponçage de parquet dans des endroits difficiles d'accès, par ex. dans les recoins

Type Référence AVZ 93 G 2608000493

Type Référence AVZ 32 RT4 2608662611 AVZ 32 RT10 2608662610 **Type Référence**AVZ 32 RT4 2608662611
AVZ 32 RT10 2608662610

Matériaux d'isolation thermique et phonique

Les experts des coupes propres et rapides dans les matériaux tendres



Les accessoires Starlock Bosch offrent de multiples possibilités d'application pour les matériaux d'isolation thermique et phonique.

La lame coupe-joint universelle permet de sectionner les joints de dilatation de manière nette et efficace, à raison de **20 000 coupes** par minute.

Les nouvelles lames Starlock Max MATI 66 SC, MAII 32 SC et MAII 32 SLC sont idéales pour les applications exigeantes (Heavy Duty) et les coupes à travers des joints de dilatation tendres.

Dans la classe de performance inférieure (= Starlock), Bosch propose la lame AIZ 28 SC pour ce type d'applications.

 Type
 Référence

 AIZ 28 SC
 2608661691

 MAII 32 SC
 2608662583

 MAII 32 SLC
 2608662575

 MATI 66 SC
 2608662579



Découpe à ras de matériau isolant qui dépasse, par ex. polystyrène.



Enlèvement de joints de dilatation.



Enlèvement de mastic sur cadre de fenêtre.



Coupe de matériaux tendres, par ex. carton bitumé, linoléum, carton, moquette.

| Туре | Référence | | | | | |
|-------------|------------|--|--|--|--|--|
| ACZ 100 SWB | 2608661693 | | | | | |
| MATI 66 SC | 260866257 | | | | | |

| уре | Référence |
|-------------|------------|
| AIZ 28 SC | 2608661691 |
| MAII 32 SC | 2608662583 |
| MAII 32 SLC | 2608662575 |
| MATI 66 SC | 2608662579 |
| | |

| Гуре | Référence |
|------------|------------|
| AIZ 28 SC | 2608661691 |
| ACZ 85 EIB | 2608661758 |
| MATI 66 SC | 2608662579 |
| | |

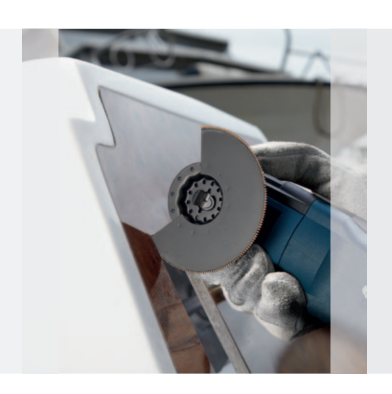
| Туре | Référence | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--|--|
| ASZ 32 SC | 260866243 | | | | |

Construction automobile et navale

Les spécialistes des travaux de sciage, ponçage et polissage sur véhicules et bateaux

Les accessoires Starlock Bosch pour outils multifonctions sont aussi performants à terre que sur l'eau. Bosch propose pour chaque domaine d'application des accessoires parfaitement adaptés.

Réalisez sans effort des **découpes parfaites** dans des habillages en époxy et en fibres de verre avec les lames segments et circulaires BIM-TiN ou avec les nouvelles lames plongeantes au carbure.



| Туре | Référence |
|------------|------------|
| ACZ 85 EIB | 2608661758 |
| AIZ 32 RT5 | 2608661868 |
| AIZ 32 AT | 2608662018 |
| PAIZ 32 AT | 2608662555 |
| MAIZ 32 AT | 2608662567 |



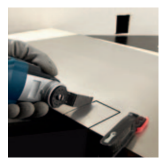
La lame à concrétion diamant permet aussi de découper de l'époxy et les fibres de verre ; très grande longévité (ici réalisation d'une découpe en vue de la pose d'une grille d'aération dans une coque de bateau).

| Type | Référence | | | | | | |
|--------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| ACZ 85 RD4 | 2608661689 | | | | | | |
| AIZ 32 RT5 | 2608661868 | | | | | | |
| MATI 68 RD4 | 2608662580 | | | | | | |
| MATI 68 RSD4 | 2608662581 | | | | | | |



Les lames à concrétion carbure spéciales pour coupes extra fines sont idéales pour découper/fraiser des pièces abrasives d'automobile et de bateau (ici réalisation d'une découpe dans un tableau de bord).

| уре | Référence |
|--------------|------------|
| CZ 70 RT5 | 2608661692 |
| AIZ 32 RT5 | 2608661868 |
| /ATI 68 RST5 | 2608662578 |



Pour découper des tôles (même en inox) sans jaillissement d'étincelles, Bosch propose des lames BiM-TiN ou des lames plongeantes au carbure.

| Туре | Référence |
|------------|------------|
| AIZ 20 AT | 2608662019 |
| AIZ 32 AT | 2608662018 |
| ACZ 85 EIB | 2608661758 |
| PAIZ 32 AT | 2608662555 |
| MAIZ 32 AT | 2608662567 |



Décapage, ponçage et polissage de vernis avec les feuilles abrasives et non-tissés de polissage.

| Туре | Référence | | | | |
|----------------|------------|--|--|--|--|
| AVZ 93 G | 2608000493 | | | | |
| Feutre à polir | 2608613016 | | | | |

Accessoires pour outils multifonctions

Pour adapter, ajuster et réparer à la perfection

| | | | | -^- | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|---------------|-------------|--|
| | STARLOCK | | | | | | | | |
| | Multi Material | Multi Material Wood and Metal | | Wood | Wood a | nd Metal | W | ood | |
| | | | | Sciag | ge | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Lames se | gments | Lame | | | s plongeantes | | |
| Туре | ACZ 85 EIB | ACZ 100 BB | ACZ 85 EB | ACZ 85 EC | AII 65 APB | AIZ 32 APB | AII 65 BSPB | AII 65 BSPC | |
| Dimensions (mm) | 85 | 100 | 85 | 85 | 65×40 | 32×50 | 65×40 | 65×40 | |
| | | | | | | | | | |
| Page | 124 | 125 | 125 | 125 | 127 | 127 | 126 | 127 | |
| Travaux d'ajustement et d'adapta- tion, pose de sols / planchers | | | | | | | | | |
| Bois tendre, massif | 0 | 0 | 0 | • | | | 0 | • | |
| Bois dur, massif | • | • | • | 0 | • | • | • | 0 | |
| Contreplaqué, panneaux lattés | • | • | • | 0 | • | • | • | 0 | |
| Panneaux agglomérés | • | • | • | | • | • | • | | |
| Parquets massifs | • | • | • | 0 | 0 | 0 | • | 0 | |
| Parquets stratifiés | • | • | • | | • | • | • | | |
| Panneaux à revêtement plastique | • | • | • | 0 | • | • | • | 0 | |
| Plastiques tendres | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Matériaux souples (par ex. linoléum, moquette, carton bitumé,) | | | | | | | | | |
| Restes de moquette/de colle à moquette tendres | | | | | | | | | |
| Restes de moquette/de colle à moquette durs | | | | | | | | | |
| Peintures/vernis | | | | | | | | | |
| Pose à sec | | | | | | | | | |
| Plaques de plâtre | • | 0 | 0 | | • | 0 | 0 | | |
| Matériaux sandwich | • | • | • | | • | • | 0 | | |
| Matériaux d'isolation thermique et phonique | | | | | | | | | |
| Panneaux de fibres à liant ciment | • | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Plâtre | | | | | | | | | |
| Construction automobile et navale | | | | | | | | | |
| Matériaux composites en fibres (par ex. époxy/PRFV) | • | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| Profilés d'aluminium à paroi mince | • | 0 | • | | 0 | 0 | | | |
| Profilés en métaux non ferreux | • | 0 | • | | 0 | 0 | | | |
| Tôles jusqu'à 1 mm d'épaisseur | 0 | | 0 | | 0 | • | | | |
| Tôles en acier inoxydable | | | | | | | | | |
| Clous et vis non trempés | • | | • | | • | • | | | |
| Clous et vis trempés | | | | | | | | | |
| Rénovation de sanitaires | | | | | | | | | |
| Joints de carrelage < 1,6 mm (coupes fines/thin kerf) | | | | | | | | | |
| Joints de carrelage de 2 – 3 mm (standard) | | | | | | | | | |
| Mortier-colle ou colle à carrelage | | | | | | | | | |
| Carreaux muraux tendres | | | | | | | | | |
| Thermopierre et briques tendres | | | | | | | | | |
| Matériau de joint souple | | | | | | | | | |
| Mastic | • | • | • | | | | | | |

Bosch propose un assortiment complet de feuilles abrasives triangulaires de 93 mm très performantes, utilisables sur tous les outils électroportatifs multifonctions pour le ponçage de la peinture et du vernis, du bois, des matériaux non métalliques comme la pierre ou le verre. Avec système auto-agrippant pour un changement de feuille rapide.

• Utilisation principale o bien approprié





| | | Woo | od | | | Metal | | Wood | + Metal |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | : | Sciage | | | | |
| | Lames plongeantes | | | | | | | | |
| Туре | AIZ 32 BSPB | AIZ 32 BSPC | All 65 APC | AIZ 32 EPC | AIZ 32 AT | AIZ 20 AT | AIZ 32 AB | AIZ 20 AB | AIZ 10 AB |
| Dimensions (mm) | 32×50 | 32×50 | 65×40 | 32×50 | 32×40 | 20×40 | 32×50 | 20×30 | 10×20 |
| | | | | | | | | | |
| Page | 127 | 127 | 128 | 128 | 129 | 130 | 130 | 128 | 128 |
| Travaux d'ajustement et d'adaptation, pose de sols / planchers | | | | | | | | | |
| Bois tendre, massif | 0 | • | • | • | 0 | 0 | 0 | | |
| Bois dur, massif | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | • |
| Contreplaqué, panneaux lattés | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | • |
| Panneaux agglomérés | • | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | • |
| Parquets massifs | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parquets stratifiés | • | | | | 0 | 0 | 0 | • | • |
| Panneaux à revêtement plastique | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | • |
| Plastiques tendres | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matériaux souples (par ex. linoléum, moquette, carton bitumé,) | | | | | | | | | |
| Restes de moquette/de colle à moquette tendres | | | | | | | | | |
| Restes de moquette/de colle à moquette durs | | | | | | | | | |
| Peintures/vernis | | | | | | | | | |
| _ , | | | | | | | | | |
| Pose à sec | 0 | | | | • | • | • | • | • |
| Plaques de plâtre | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matériaux sandwich | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | O |
| Matériaux d'isolation thermique et phonique Panneaux de fibres à liant ciment | | | | | • | • | 0 | 0 | 0 |
| Plâtre | | | | | • | • | 0 | 0 | O |
| Platre | | | | | | | | | |
| Construction automobile et navale | | | | | | | | | |
| Matériaux composites en fibres (par ex. époxy/PRFV) | 0 | | | | • | • | 0 | 0 | 0 |
| Profilés d'aluminium à paroi mince | | | | | • | • | • | • | • |
| Profilés en métaux non ferreux | | | | | • | • | • | • | • |
| Tôles jusqu'à 1 mm d'épaisseur | | | | | • | • | • | • | • |
| Tôles en acier inoxydable | | | | | • | | | | |
| Clous et vis non trempés | | | | | • | • | • | • | • |
| Clous et vis trempés | | | | | • | • | | | |
| Rénovation de sanitaires | | | | | | | | | |
| Joints de carrelage < 1,6 mm (coupes fines/thin kerf) | | | | | | | | | |
| Joints de carrelage de 2 – 3 mm (standard) | | | | | | | | | |
| Mortier-colle ou colle à carrelage | | | | | | | | | |
| Carreaux muraux tendres | | | | | | | | | |
| Thermopierre et briques tendres | | | | | • | • | | | |
| Matériau de joint souple | | | | | | | | | |
| Mastic | | | | | | | | | |

Bosch propose un assortiment complet de feuilles abrasives triangulaires de 93 mm très performantes, utilisables sur tous les outils électroportatifs multifonctions pour le ponçage de la peinture et du vernis, du bois, des matériaux non métalliques comme la pierre ou le verre. Avec système auto-agrippant pour un changement de feuille rapide.

• Utilisation principale o bien approprié



STARLOCK

Grout and Abrasive Fraisage / grattage / ponçage Plateau de Lame ponçage à concrétion 3 max Lames segments à concrétion plongeante à Languette de ponçage concrétion AVZ 70 RT4 ACZ 85 RD4 ACZ 85 RT3 ACZ 70 RT5 AVZ 78 RT2 AIZ 32 RT5 AVZ 32 RT4 AVZ 32 RT10 70 85 85 70 78 32×30 32×50 32×50 131 132 132 132 132 134 133 134 0 0 0 0 0 0 0 • 0 0 0



Raclage



Multi Material

Découpage

Ponçage

| | 110 | ciago | | Decoupage | | 1 01 | içage |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|----------------------------------------|
| | Spa | atules | La | mes de coup | oe | Ponceuse Delta | Plateau de ponçage pour profilés |
| Туре | ATZ 52 SC | ATZ 52 SFC | ACZ 100 SWB | AIZ 28 SC | ASZ 32 SC | AVZ 93 G | AUZ 70 G |
| Dimensions (mm) | 52×26 | 52×38 | 100 | 28×40 | 24×11 | 93 | 70 |
| | | | | | | | |
| Page | 136 | 136 | 136 | 136 | 135 | 148 | 149 |
| Travaux d'ajustement et d'adapta- tion, pose de sols / planchers | | | | | | | |
| Bois tendre, massif | | | | | | • | • |
| Bois dur, massif | | | | | | • | • |
| Contreplaqué, panneaux lattés | | | | | | 0 | |
| Panneaux agglomérés | | | | | | 0 | |
| Parquets massifs | | | | | | • | |
| Parquets stratifiés | | | | | | 0 | |
| Panneaux à revêtement plastique | | | | | | 0 | |
| Plastiques tendres | | | | | | 0 | 0 |
| Matériaux souples (par ex. linoléum, moquette, carton bitumé,) | | | • | | • | | |
| Restes de moquette/de colle à moquette tendres | | • | • | | | | |
| Restes de moquette/de colle à moquette durs | • | | | | | | |
| Peintures/vernis | | 0 | | | | • | • |
| · | | | | | | | |
| Pose à sec | | | | | | | |
| Plaques de plâtre | | | | | | | |
| Matériaux sandwich | | | | | | | |
| Matériaux d'isolation thermique et phonique | | | • | | • | | |
| Panneaux de fibres à liant ciment | | | | | | | |
| Plâtre | | | | | | | |
| Construction automobile et navale | | | | | | | |
| Matériaux composites en fibres (par ex. époxy/PRFV) | | | | | | • | • |
| Profilés d'aluminium à paroi mince | | | | | | 0 | 0 |
| Profilés en métaux non ferreux | | | | | | 0 | 0 |
| Tôles jusqu'à 1 mm d'épaisseur | | | | | | 0 | |
| Tôles en acier inoxydable | | | | | | | |
| Clous et vis non trempés | | | | | | | |
| Clous et vis trempés | | | | | | | |
| Rénovation de sanitaires | | | | | | | |
| Joints de carrelage < 1,6 mm (coupes fines/thin kerf) | | | | | | | |
| Joints de carrelage de 2 – 3 mm (standard) | | | | | | | |
| Mortier-colle ou colle à carrelage | 0 | | | | | | |
| Carreaux muraux tendres | | | | | | | |
| Thermopierre et briques tendres | | | | | | | |
| Matériau de joint souple | | | | • | | | |
| Mastic | | | | • | | | |

Bosch propose un assortiment complet de feuilles abrasives triangulaires de 93 mm très performantes, utilisables sur tous les outils électroportatifs multifonctions pour le ponçage de la peinture et du vernis, du bois, des matériaux non métalliques comme la pierre ou le verre. Avec système auto-agrippant pour un changement de feuille rapide.

• Utilisation principale o bien approprié



STARLOCK PLUS

| Wood | Wood Wood + Metal | | | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|
| | Sci | age | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Lames plo | ongeantes | | | | | | |
| PAIZ 32 EPC | PAIZ 32 APB | PAII 65 APB | PAIZ 32 AT | | | | | |
| 32×60 | 32×60 | 65×50 | 32×50 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 140 | 140 | 139 | 140 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| • | | | 0 | | | | | |
| 0 | • | • | 0 | | | | | |
| 0 | • | • | 0 | | | | | |
| 0 | • | • | 0 | | | | | |
| 0 | 0 | • | 0 | | | | | |
| 0 | • | • | 0 | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 0 | • | • | | | | | |
| | • | • | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | • | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | • | | | | | |
| | 0 | 0 | • | | | | | |
| | 0 | 0 | • | | | | | |
| | • | 0 | • | | | | | |
| | _ | _ | • | | | | | |
| | • | • | • | | | | | |
| | | | • | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | • | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



Wood + Metal

Sciage



Multi Material

Découpage

| | Lames plongeantes MAII 52 APB MAIZ 32 APB MAIZ 32 EPC MAIZ 32 A | | | | L | ames de coup | oe |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| Туре | MAII 52 APB | MAIZ 32 APB | MAIZ 32 EPC | MAIZ 32 AT | MAII 32 SLC | MAII 32 SC | MATI 66 SC |
| Dimensions (mm) | 65×70 | 32×80 | 32×80 | 32×70 | 32×70 | 32×60 | 66×30 |
| | | | | | | | |
| Page | 141 | 142 | 142 | 142 | 144 | 143 | 144 |
| Travaux d'ajustement et d'adapta- tion, pose de sols / planchers | | | | | | | |
| Bois tendre, massif | | | • | 0 | | | |
| Bois dur, massif | • | • | 0 | 0 | | | |
| Contreplaqué, panneaux lattés | • | • | 0 | 0 | | | |
| Panneaux agglomérés | • | • | 0 | 0 | | | |
| Parquets massifs | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Parquets stratifiés | • | • | | 0 | | | |
| Panneaux à revêtement plastique | • | • | 0 | 0 | | | |
| Plastiques tendres | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Matériaux souples (par ex. linoléum, moquette, carton bitumé,) | | | | | | | 0 |
| Restes de moquette/de colle à moquette tendres | | | | | | | 0 |
| Restes de moquette/de colle à moquette durs | | | | | | | |
| Peintures/vernis | | | | | | | |
| Pose à sec | | | | | | | |
| Plaques de plâtre | 0 | 0 | | • | | | |
| Matériaux sandwich | • | • | | 0 | | | |
| Matériaux d'isolation thermique et phonique | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Panneaux de fibres à liant ciment | 0 | 0 | | • | | | |
| Plâtre | | | | | | | |
| Construction automobile et navale | | | | | | | |
| Matériaux composites en fibres (par ex. époxy/PRFV) | 0 | 0 | | • | | | |
| Profilés d'aluminium à paroi mince | 0 | 0 | | • | | | |
| Profilés en métaux non ferreux | 0 | 0 | | • | | | |
| Tôles jusqu'à 1 mm d'épaisseur | • | • | | • | | | |
| Tôles en acier inoxydable | | | | • | | | |
| Clous et vis non trempés | • | • | | • | | | |
| Clous et vis trempés | | | | • | | | |
| Rénovation de sanitaires | | | | | | | |
| Joints de carrelage < 1,6 mm (coupes fines/thin kerf) | | | | | | | |
| Joints de carrelage de 2 – 3 mm (standard) | | | | | | | |
| Mortier-colle ou colle à carrelage | | | | | | | |
| Carreaux muraux tendres | | | | | | | |
| Thermopierre et briques tendres | | | | • | | | |
| Matériau de joint souple | | | | | • | • | • |
| Mastic | | | | | • | • | • |

Bosch propose un assortiment complet de feuilles abrasives triangulaires de 93 mm très performantes, utilisables sur tous les outils électroportatifs multifonctions pour le ponçage de la peinture et du vernis, du bois, des matériaux non métalliques comme la pierre ou le verre. Avec système auto-agrippant pour un changement de feuille rapide.

• Utilisation principale o bien approprié



STARLOCK MAX

| | | out una Abras | | |
|-------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|
| | Fra | isage et gratta | ige | |
| | | | | |
| | La | mes à concrét | ion | |
| | | | | |
| MATI 68 RD4 | MATI 68 RSD4 | MATI 68 RT3 | MATI 68 RST5 | MATI 68 MT4 |
| 68×30 | 68×10 | 68×30 | 68×10 | 68×30 |
| | | | | |
| | | | | |
| 145 | 146 | 146 | 146 | 146 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| | | | | |
| • | • | • | • | • |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | • | • | • | • |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | • | |
| | | | | |
| • | 0 | • | 0 | • |
| | | | | |
| • | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • | • | • | • | • |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

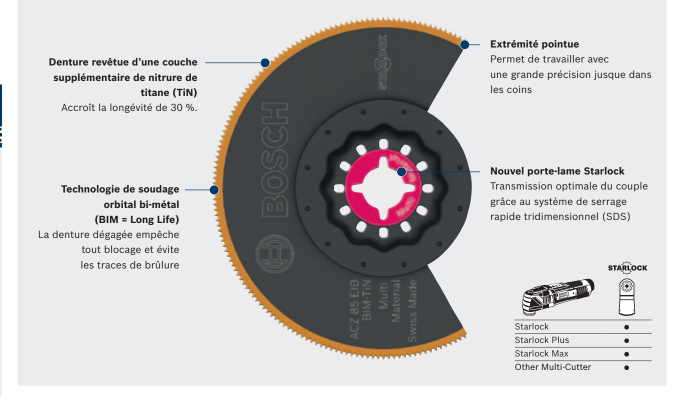


Lame segment BIM-TiN

Très endurante et très résistante à l'usure

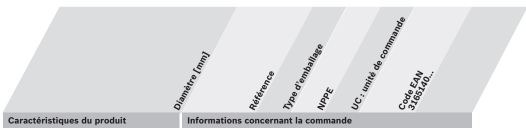
Longévité 30 % plus élevée

Particulièrement résistante à l'usure dans les matériaux abrasifs



Lames segments

- ▶ Pour tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES - Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 Professional - Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...









Lame segment BIM-TiN Multi Material, à moyeu déporté

- Coupes plongeantes dans des panneaux de plâtre ou panneaux de fibres à liant ciment (pour le montage d'un ventilateur, par exemple)
- Raccourcissement de petits profilés (baguettes de seuil en aluminium, par exemple)
- Découpe d'évidements dans époxy/plastique renforcé de fibres de verre (tableau de bord d'un bateau, par exemple)

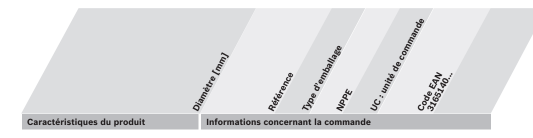
| 85 | 2 608 661 758 | PC1b | 1 | 1 | 582230 | |
|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 85 | 2 608 662 601 | C0a | 10 | 1 | 832922 | |







Lames segments











Lame segment BIM Wood and Metal, à moyeu déporté

- Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol ; bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés
- Sciage de lattes de parquet/de stratifié (au niveau de cloisons, par exemple)
- Raccourcissement de petits profilés (baguettes de seuil en aluminium, par exemple)

| 100 | 2 608 661 633 | PC1b | 1 | 1 | 492379 | |
|-----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 100 | 2 608 662 608 | C0a | 10 | 1 | 832991 | |





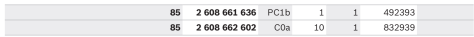






Lame segment BIM Wood and Metal, à moyeu déporté

- Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol ; bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés
- Sciage de lattes de parquet/de stratifié (au niveau de cloisons, par exemple)
- Raccourcissement de petits profilés (baguettes de seuil en aluminium, par exemple)









ACZ 85 EC

Lame segment HCS Wood, à moyeu déporté

- Coupes plongeantes dans le bois massif (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- Coupes à ras du bois (tenons saillants des assemblages en bois, par exemple)
- Raccourcissement de tubes en plastique (PVC)

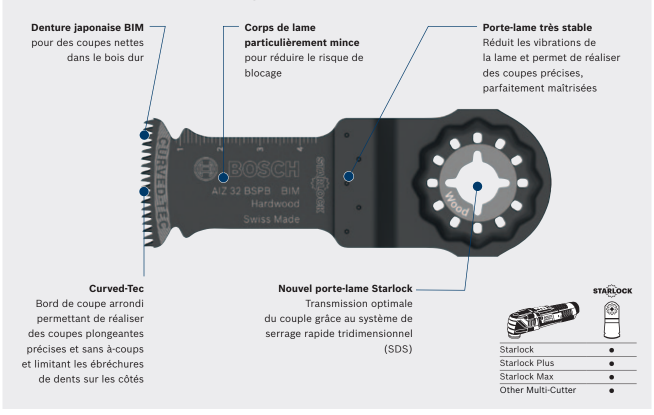


| 85 | 2 608 661 643 | PC1b | 1 | 1 | 492461 | |
|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 85 | 2 608 662 603 | COa | 10 | 1 | 832946 | |



Lames plongeantes Curved-Tec Precision

Le bord de coupe arrondi accompagne le mouvement de coupe de l'outil et garantit des coupes précises.



Lames de scie plongeantes

- ▶ Pour tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES - Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 Professional - Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...













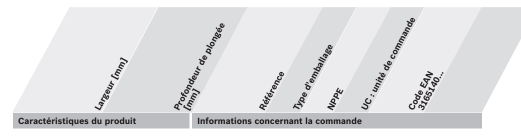
All 65 BSPB

Lame plongeante BIM Hard Wood

- Coupes plongeantes dans les panneaux revêtus et le bois dur (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- Coupes à ras du bois (tenons ou chevilles en bois dur saillants, par exemple)

| 65 | 40 | 2 608 662 017 | PC1b | 1 | 1 | 707459 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 65 | 40 | 2 608 662 031 | PC1b | 5 | 1 | 714150 | |
| 65 | 40 | 2 608 662 543 | C0a | 10 | 1 | 832885 | |

Lames de scie plongeantes

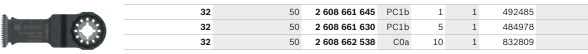


AIZ 32 BSPB

long clean LIFE



- Coupes plongeantes dans les panneaux revêtus et le bois dur (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- Coupes à ras du bois (tenons ou chevilles en bois dur saillants, par exemple)





















Lame plongeante BIM Wood and Metal

- Découpe de bois avec clous
- Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol (bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés)
- Coupes plongeantes précises dans des panneaux replaqués (découpe d'échancrures pour une étagère, par exemple)

| 65 | 40 | 2 608 661 781 | PC1b | 1 | 1 | 596169 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 65 | 40 | 2 608 661 907 | PC1b | 5 | 1 | 666008 | |
| 65 | 40 | 2 608 662 541 | C0a | 10 | 1 | 832861 | |













Lame plongeante BIM Wood and Metal

- Coupes plongeantes profondes dans le bois et dérivés et dans les matières plastiques
- Tronçonnage de tubes et de profilés de faibles dimensions en métal non ferreux
- Tronçonnage de clous, de vis et de profilés en acier de petites dimensions, non trempés



| 32 | 50 | 2 608 661 644 | PC1b | 1 | 1 | 492478 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 50 | 2 608 661 629 | PC1b | 5 | 1 | 484961 | |
| 32 | 50 | 2 608 662 534 | C0a | 10 | 1 | 832762 | |









All 65 BSPC

Lame de scie plongeante HCS Hard Wood

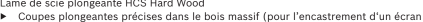
- Coupes plongeantes dans du bois massif (pour l'encastrement de grilles d'aération,
- Coupes plongeantes dans des planches de bois (par exemple pour l'installation d'une étagère)
- Sciage dans des panneaux de bois (par exemple pour l'installation d'une fenêtre de toit)

| • | • | | | | | | • |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|---|
| 65 | 40 | 2 608 662 354 | PC1b | 1 | 1 | 784993 | |
| 65 | 40 | 2 608 662 355 | PC1b | 5 | 1 | 785006 | |
| 65 | 40 | 2 608 662 544 | C0a | 10 | 1 | 832892 | |



AIZ 32 BSPC

Lame de scie plongeante HCS Hard Wood



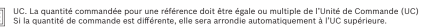
- par exemple) Découpes précises dans des meubles (par ex. pour permettre un accès à des prises
- de courant)
- Sciage de panneaux de bois (par exemple pour la pose de fenêtres de toit)



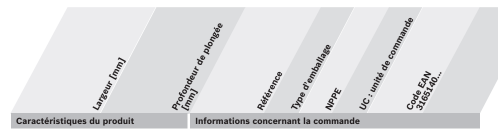
| 32 | 50 | 2 608 662 360 | PC1b | 1 | 1 | 785051 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 50 | 2 608 662 361 | PC1b | 5 | 1 | 785068 | |
| 32 | 50 | 2 608 662 539 | C0a | 10 | 1 | 832816 | |







Lames de scie plongeantes













Lame plongeante HCS Wood

- Coupes plongeantes dans le bois tendre (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol
- Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)

| 65 | 40 | 2 608 662 357 | PC1b | 1 | 1 | 785020 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 65 | 40 | 2 608 662 358 | PC1b | 5 | 1 | 785037 | |
| 65 | 40 | 2 608 662 542 | C0a | 10 | 1 | 832878 | |

AIZ 32 EPC

Lame plongeante HCS Wood

- Coupes plongeantes dans le bois tendre (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant,
- Coupes à ras du bois (tenons ou chevilles saillants, par exemple)





| 32 | 50 | 2 608 661 637 | PC1b | 1 | 1 | 492409 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 50 | 2 608 661 626 | PC1b | 5 | 1 | 484930 | |
| 32 | 50 | 2 608 662 540 | C0a | 10 | 1 | 832823 | |

AIZ 20 AB











- Découpe dans des meubles (pour relier des appareils électriques à des prises de courant, par exemple)
- Tronçonnage à ras de tuyaux de cuivre
- Coupes plongeantes dans les plaques de plâtre

| 20 | 30 | 2 608 661 640 | PC1b | 1 | 1 | 492430 | |
|----|----|---------------|------|---|---|--------|--|
| 20 | 30 | 2 608 661 628 | PC1b | 5 | 1 | 484954 | |









Lame plongeante BIM Wood and Metal

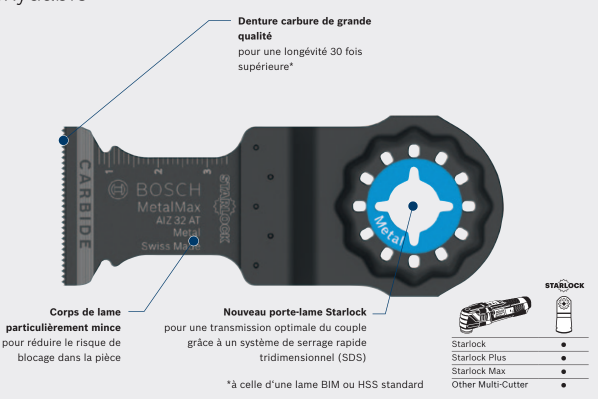
- Retouches précises de profilés en métal non ferreux
- Retouches précises dans le bois (pour serrures, charnières, etc.)
- Coupes plongeantes dans les plaques de plâtre

| | 10 | 20 | 2 608 661 641 | PC1b | 1 | 1 | 492447 | |
|--|----|----|---------------|------|---|---|--------|--|
|--|----|----|---------------|------|---|---|--------|--|

NPPE

La lame MetalMax

Découpe facile de vis et clous en acier trempé et en acier inoxydable





- ▶ Pour tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES - Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 Professional - Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...













AIZ 32 AT

Lame plongeante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

- Coupe de vis et clous en acier trempé
- Coupe d'acier inoxydable (façade de cuisine, par exemple)
- Coupes plongeantes dans des matériaux très abrasifs (fibre de verre, plaques de plâtre, panneaux de fibres à liant ciment, par exemple)

| 32 | 40 | 2 608 662 018 | PC1b | 1 | 1 | 710152 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 40 | 2 608 662 033 | PC1b | 5 | 1 | 716581 | |
| 32 | 40 | 2 608 662 537 | C0a | 10 | 1 | 832793 | |

Lames plongeantes pour métal















Lame plongeante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

- Coupe de vis et clous en acier trempé
- Coupe d'acier inoxydable (façade de cuisine, par exemple)
- Coupes plongeantes dans des matériaux très abrasifs (fibre de verre, plaques de plâtre, panneaux de fibres à liant ciment, par exemple)

| 20 | 40 | 2 608 662 019 | PC1b | 1 | 1 | 710169 | |
|----|----|---------------|------|---|---|--------|--|
| 20 | 40 | 2 608 662 034 | PC1b | 5 | 1 | 716598 | |

AIZ 32 AB

Lame plongeante BIM Metal

- Tronçonnage à ras des clous
- Tronçonnage à ras de tuyaux de cuivre
- Coupes plongeantes dans les plaques de plâtre

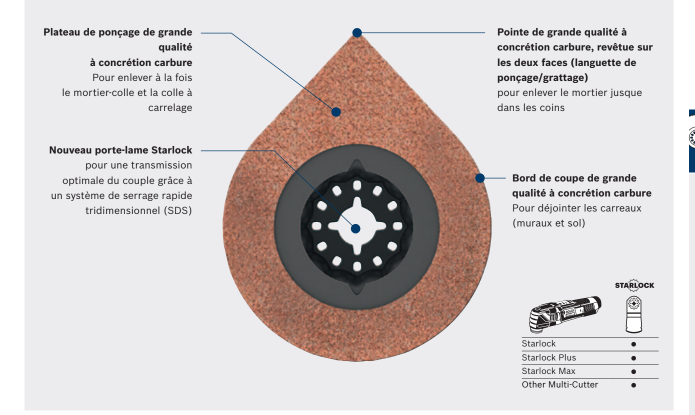


| 32 | 50 | 2 608 661 688 | PC1b | 1 | 1 | 545525 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 50 | 2 608 661 908 | PC1b | 5 | 1 | 666015 | |
| 32 | 50 | 2 608 662 536 | C0a | 10 | 1 | 832786 | |



Enlève-mortier 3 max

Pour enlever de la colle à carrelage et du mortier-colle avec un seul et même accessoire



Lames segments / plateau de ponçage à concrétion carbure

- ▶ Pour tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- ► Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...

Informations concernant la command





Enlève-mortier à concrétion carbure, 3 max

Déjointage de carreaux (murs et sols)

Caractéristiques du produit

- ▶ Enlèvement de mortier ou de colle à carrelage (lors du remplacement de carreaux endommagés, par exemple)
- Enlèvement de joints dans les coins les plus inaccessibles avec la pointe en carbure (languette de ponçage et de grattage)

| 70 | 2 608 661 757 | PC1b | 1 | 1 | 582223 | |
|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 70 | 2 608 662 599 | C0a | 10 | 1 | 832908 | |







Lames segments / plateau de ponçage à concrétion carbure





























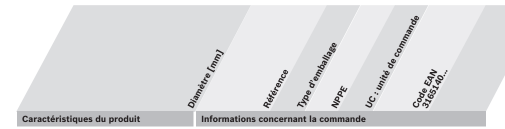












ACZ 85 RD4

Lame segment à concrétion diamant

- Petites découpes dans les carreaux muraux tendres
- Réalisation de découpes dans époxy/plastiques renforcés fibres de verre (coque de bateau, par exemple)
- Déjointage de carreaux muraux

| 85 | 2 608 661 689 | PC1b | 1 | 1 | 546690 | |
|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 85 | 2 608 662 606 | C0a | 10 | 1 | 832977 | |

ACZ 85 RT3

Lame segment à concrétion carbure

- Déjointage de carreaux (murs et sols)
- Petites découpes dans les carreaux muraux tendres
- Réalisation de saignées dans le thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et

| 85 | 2 608 661 642 | PC1b | 1 | 1 | 492454 | |
|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 85 | 2 608 662 607 | C0a | 10 | 1 | 832984 | |

ACZ 70 RT5

Lame segment à concrétion carbure pour coupes fines

- Déjointage de carreaux muraux disposant de joints très étroits (1/16")
- Découpe d'évidements dans époxy/plastiques renforcés fibres de verre (tableau de bord, par exemple)
- Réalisation de saignées dans le thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes)

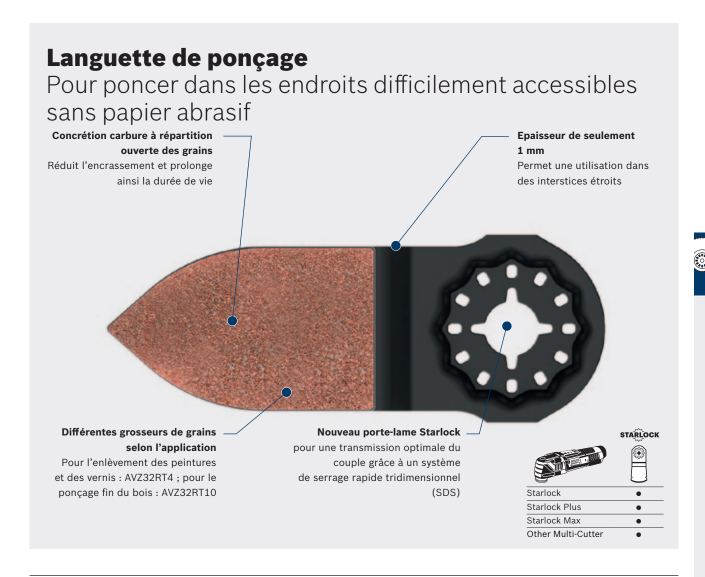
| 70 | 2 608 661 692 | PC1b | 1 | 1 | 546720 | |
|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 70 | 2 608 662 598 | C0a | 10 | 1 | 832854 | |

AVZ 78 RT2

Plateau de ponçage à concrétion carbure

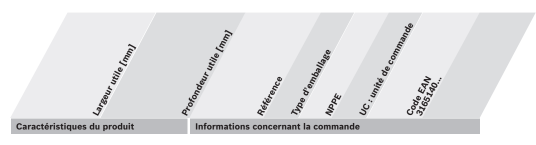
- Enlèvement de mortier-colle ou de colle à carrelage (lors du remplacement de carreaux endommagés, par exemple)
- Elimination de restes de colle à moquette sur support minéral
- Grattage et rabotage du bois pour travaux d'ajustement et retouches importantes

| 78 | 2 608 661 648 | PC1b | 1 | 1 | 492515 | |
|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 78 | 2 608 662 600 | C0a | 10 | 1 | 832915 | |



Lame plongeante / languette de ponçage à concrétion carbure

- ▶ Pour tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES - Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 Professional - Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...













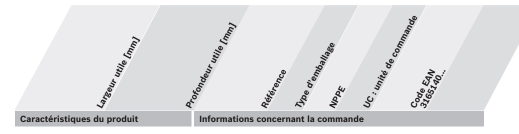
AVZ 32 RT4

Languette de ponçage en concrétion carbure, ponçage grossier

- Enlèvement de peinture dans des interstices étroits (volets à lattes par exemple)
- Enlèvement de vernis de parquet dans des endroits difficiles d'accès (entre des tuyaux de chauffage par exemple)
- Ponçage de bois, bois composite et époxy (lames de terrasse par exemple)

2 608 662 611 PC1b 833028

Lame plongeante / languette de ponçage à concrétion carbure















Languette de ponçage en concrétion carbure, ponçage fin

- Ponçage du bois dans des interstices étroits (volets à lattes par exemple)
- Ponçage de parquet dans des endroits difficiles d'accès (entre des tuyaux de chauffage par exemple)
- Ponçage de bois, bois composite et époxy (lames de terrasse par exemple)

| 32 | 50 | 2 608 662 610 | PC1b | 1 | 1 | 833011 | |
|----|----|---------------|------|---|---|--------|--|













Lame plongeante à concrétion carbure

- Coupes plongeantes dans des matériaux très abrasifs (par. ex. fibre de verre)
- Grattage/limage (par ex. ébavurage après des coupes plongeantes dans de la fibre de verre)
- Egalement parfaitement approprié pour enlever du mortier jusque dans les coins

| 32 | 30 | 2 608 661 868 | PC1b | 1 | 1 | 646376 | |
|----|----|---------------|------|---|---|--------|--|

Cutter multifonctions

Pull Cutter (24 mm de largeur)
Permet d'effectuer des coupes

Pour des coupes rapides, nettes et précises dans les matériaux tendres





Convient aussi pour les matériaux souples, difficiles à couper comme le carton bitumé, les moquettes et le gazon synthétique

Nouveau porte-lame Starlock

pour une transmission optimale du couple grâce à un système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)



Other Multi-Cutter



Starlock •
Starlock Plus •
Starlock Max •

Couteaux / Spatules

- ▶ Pour tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- ► Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...







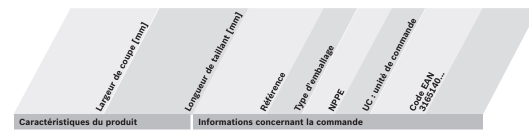
ASZ 32 SC

Lame multi-usages HCS

- ► Coupe de matériaux flexibles abrasifs (carton bitumé, bardeau bitumé, par exemple)
- ► Coupe de matériaux tendres (moquette, carton, revêtement de sol en PVC, par exemple)
- ► Coupe de gazon synthétique

24 11 **2 608 662 431** PC1b 1 1 792967

Couteaux / Spatules











Lame segment ondulée BIM

- Coupe à ras de matériau isolant (dans polystyrène spécial)
- Découpe de plaques d'isolation (plaque de chape Flumroc/plaque d'isolation phonique, par exemple)
- Coupe de matériaux tendres (carton, moquette, caoutchouc, cuir, par exemple)

| 100 | - | 2 608 661 693 | PC1b | 1 | 1 | 546737 | |
|-----|---|---------------|------|----|---|--------|--|
| 100 | - | 2 608 662 609 | C0a | 10 | 1 | 833004 | |





Lame coupe-joint universelle HCS

- Enlèvement de joints de dilatation tendres
- Enlèvement de mastic sur cadre de fenêtre
- Coupe de matériaux isolants comme la laine de roche Flumroc





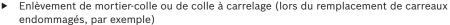
| 28 | 40 | 2 608 661 691 | PC1b | 1 | 1 | 546713 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 28 | 40 | 2 608 661 909 | PC1b | 5 | 1 | 666022 | |
| 28 | 40 | 2 608 662 535 | C0a | 10 | 1 | 832779 | |

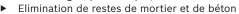


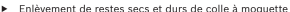




Spatule HCS, rigide







| • | Emevement de | restes sees et dui | 3 de cone a mo | quette | | | | |
|---|--------------|--------------------|----------------|--------|----|---|--------|--|
| | 52 | 26 | 2 608 661 646 | PC1b | 1 | 1 | 492492 | |
| | 52 | 26 | 2 608 662 596 | COa | 10 | 1 | 832830 | |









ATZ 52 SFC

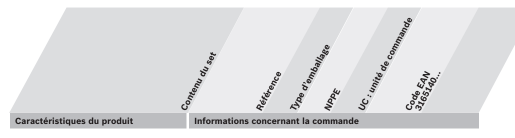
Spatule HCS, flexible

- Enlèvement de restes mous de colle à moquette
- Elimination de coulures de peinture
- Enlèvement de joints en silicone

| 52 | 38 | 2 608 661 647 | PC1b | 1 | 1 | 492508 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 52 | 38 | 2 608 662 597 | C0a | 10 | 1 | 832847 | |

Sets

- ▶ Pour tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES - Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 Professional - Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...



i-BOXX Pro-Set 34 pièces pour aménagement intérieur

| Lame segment BIM Wood and Metal ACZ 100 BB (1x) Lame segment BIM TIN Multi Material ACZ 85 EIB (1x) Lame segment ondulée BIM ACZ 100 SWB (1x) Lame plongeante BIM Wood and Metal AII 65 APB (2x) Lame plongeante BIM Wood and Metal AIZ 32 APB (2x) Lame plongeante BIM Hard Wood AIZ 32 BSPB (2x) Lame plongeante HCS Wood AIZ 32 EPC (2x) Spatule HCS ATZ 52 SFC (2x) Plateau de ponçage AVZ 93 G (1x) Feuille abrasive Wood and Paint (20x) | | P1k | 34 | 1 | 706681 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----|----|---|--------|--|
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----|----|---|--------|--|





Set universel de 13 pièces

Les applications de base réunies dans un même set (sciage, ponçage et raclage) Convient pour le bois et le métal



Set « Le Sanitaire - Carreleur » de 4 pièces

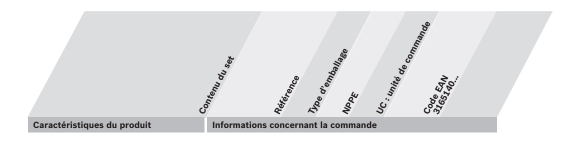
Set polyvalent pour travaux de rénovation et de transformation sur carrelage (p. ex. déjointage de carreaux aux murs et au sol, enlèvement de mortier ou de colle à carrelage, réalisation de petites découpes dans les carreaux muraux tendres)

| Lame segment à concrétion carbure ACZ 85 RT3 (1x) Plateau de ponçage à concrétion carbure | 2 608 661 695 | PC1b | 4 | 1 | 555210 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|---|---|--------|--|
| AVZ 78 RT2 (1x) Spatule HCS ATZ 52 SC (1x) Lame de scie plongeante BIM Metal | | | | | | |
| AIZ 20 AB (1x) | | | | | | |



NPPE

Sets





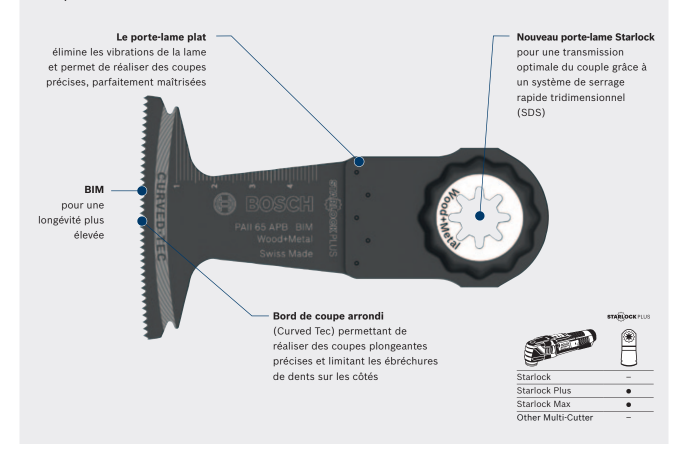


Set PMF « Le menuisier » de 4 pièces Set polyvalent pour travaux de sol et travaux de montage (p. ex. raccourcissement de dormants de porte, sciage de lattes de parquet/de stratifié, coupes plongeantes dans des panneaux revêtus ou du bois, découpe dans des meubles)

| Lame segment BIM Wood and Metal ACZ 85 EB (1x) Lame plongeante BIM Hard Wood AIZ 32 BSPB (1x) Lame plongeante HCS Wood AIZ 32 EPC (1x) | 2 608 661 696 | PC1b | 4 | 1 | 555227 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|---|---|--------|--|
| Spatule HCS ATZ 52 SC (1x) | | | | | | |

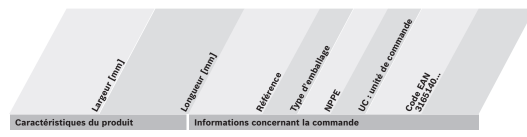
Starlock Plus:

pour des coupes plongeantes rapides, précises et profondes



Lames plongeantes Starlock Plus

► Pour tous les outils Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)







PAII 65 APB

Lame plongeante BIM Wood and Metal

- ► Découpe de bois avec clous
- Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol (bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés)
- Coupes plongeantes précises dans des panneaux replaqués (découpe d'échancrures pour une étagère, par exemple)

| 65 | 50 | 2 608 662 564 | PC1b | 1 | 1 | 833370 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 65 | 50 | 2 608 662 566 | C0a | 10 | 1 | 833387 | |

Lames plongeantes Starlock Plus

















Lame plongeante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

- Coupe de vis et clous en acier trempé
- Coupe d'acier inoxydable (façade de cuisine, par exemple)
- Coupes plongeantes dans des matériaux très abrasifs (époxy, plastiques renforcés fibres de verre, plaques de plâtre, béton cellulaire/thermopierre, panneaux de fibres à liant ciment)

| 32 | 50 | 2 608 662 555 | PC1b | 1 | 1 | 833318 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 50 | 2 608 662 557 | C0a | 10 | 1 | 833325 | |



















Lame plongeante BIM Wood and Metal

- Coupes plongeantes profondes (60 mm) dans le bois et dérivés abrasifs et dans les matières plastiques
- Tronçonnage de tubes et de profilés de faibles dimensions en métal non ferreux
- Tronçonnage de clous, de vis et de profilés en acier de petites dimensions, non trempés

| 32 | 60 | 2 608 662 558 | PC1b | 1 | 1 | 833332 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 60 | 2 608 662 560 | C0a | 10 | 1 | 833349 | |











PAIZ 32 EPC

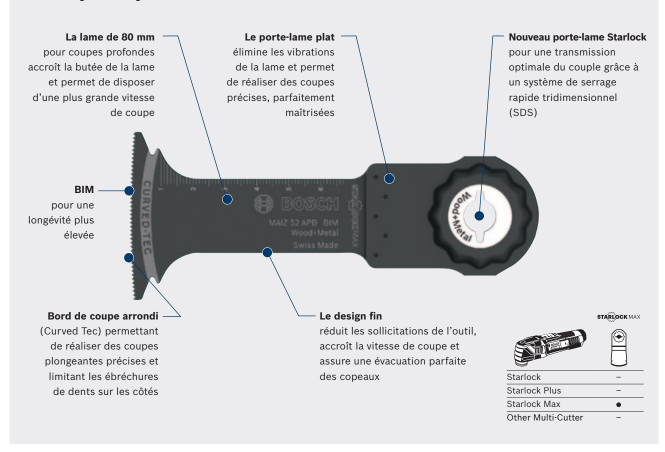
Lame plongeante HCS Wood

- Coupes plongeantes jusqu'à 60 mm de profondeur dans le bois tendre (pour l'encastrement de grilles d'aération par exemple)
- Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- Coupes à ras du bois (tenons ou chevilles saillants, par exemple)

| * | | | | | | | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 60 | 2 608 662 561 | PC1b | 1 | 1 | 833356 | |
| 32 | 60 | 2 608 662 563 | C0a | 10 | 1 | 833363 | |

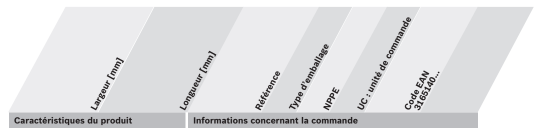
Starlock Max:

profondeur et vitesse maximales pour les applications Heavy Duty



Lames plongeantes Starlock Max

▶ Pour tous les outils Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional -Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)













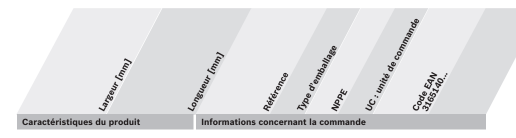
Lame plongeante BIM Wood and Metal

- Coupes plongeantes rapides et profondes dans le bois avec clous (encadrement de fenêtre avec éléments
- Coupes plongeantes rapides et profondes dans des poutres de bois avec clous (dormant de fenêtre, par exemple)
- Tronçonnage de clous, de vis et de profilés de petites dimensions en acier non trempé (fixations métalliques cachées, par exemple)

| 52 | 70 | 2 608 662 574 | PC1b | 1 | 1 | 833134 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 52 | 70 | 2 608 662 614 | C0a | 10 | 1 | 833141 | |



Lames plongeantes Starlock Max



MAIZ 32 AT

Lame plongeante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

- Tronçonnage de clous, de vis et de profilés de petites dimensions en acier trempé (fixations métalliques cachées, par exemple)
- Coupes plongeantes de 70 mm dans le béton cellulaire/thermopierre (pour l'encastrement d'une prise électrique, par exemple)
- Coupes plongeantes dans des matériaux très abrasifs (inox, époxy, plastiques renforcés fibres de verre, fibres de verre, plaques de plâtre, panneaux de fibres à liant ciment)

| | | | | | | | • |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|---|
| 32 | 70 | 2 608 662 567 | PC1b | 1 | 1 | 833066 | |
| 32 | 70 | 2 608 662 613 | C0a | 10 | 1 | 833073 | |

DUTY

MAIZ 32 APB

Lame plongeante BIM Wood and Metal

- Coupes plongeantes rapides et profondes dans le bois avec clous (encadrement de fenêtre de 80 mm avec éléments métalliques, par exemple)
- Coupes plongeantes rapides et profondes dans des poutres de bois (poutre de fenêtre de toit par exemple)
- Tronçonnage de clous, de vis et de profilés de petites dimensions en acier non trempé (fixations métalliques cachées, par exemple)

| 32 | 80 | 2 608 662 571 | PC1b | 1 | 1 | 833103 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 80 | 2 608 662 573 | C0a | 10 | 1 | 833110 | |



MAIZ 32 EPC

Lame plongeante HCS Wood

- Coupes plongeantes rapides et profondes dans le bois (cadre de fenêtre de 80 mm par exemple)
- Coupes plongeantes rapides et profondes dans des poutres de bois (poutre de fenêtre de toit par exemple)
- Réalisation d'évidements pour tourillons et assemblages (idéale avec la butée de profondeur

| 32 | 80 | 2 608 662 568 | PC1b | 1 | 1 | 833080 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 80 | 2 608 662 570 | C0a | 10 | 1 | 833097 | |







Denture japonaise

Permet un enlèvement rapide et facile des joints avec une cadence de 20 000 mouvements de coupe par minute



Lame Starlock Max

▶ Pour tous les outils Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional -Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)













MAII 32 SC

Lame coupe-joint universelle HCS

- Enlèvement de joints de dilatation (en silicone, par exemple)
- Enlèvement de mastic sur cadre de fenêtre
- Coupe de matériaux tendres (matériau d'isolation, caoutchouc, moquette, carton, par exemple)

| 32 | 55 | 2 608 662 583 | PC1b | 1 | 1 | 833172 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 55 | 2 608 662 616 | C0a | 10 | 1 | 833189 | |

Lame Starlock Max







Lame coupe-joint universelle longue HCS

- Enlèvement de joints de dilatation épais (jusqu'à 70 mm de profondeur dans silicone,
- Enlèvement de mastic épais sur cadre de fenêtre
- Coupe de matériaux tendres (matériau d'isolation, caoutchouc, moquette, carton, par exemple)

| 32 | 70 | 2 608 662 575 | PC1b | 1 | 1 | 833158 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 32 | 70 | 2 608 662 615 | C0a | 10 | 1 | 833165 | |





MATI 66 SC

Lame segment HCS

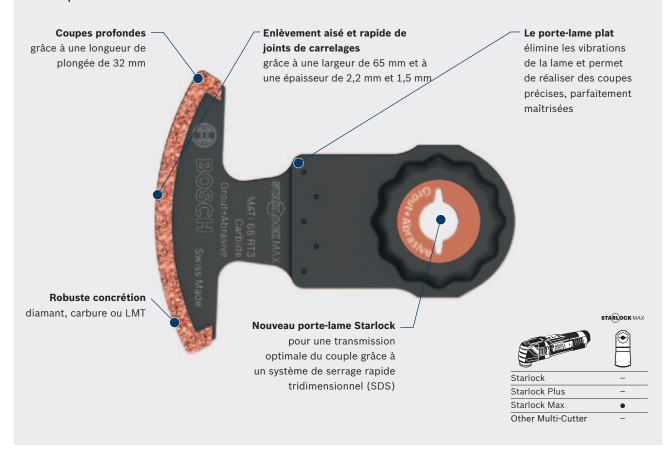
- Enlèvement rapide de mastic sur cadre de fenêtre (pour le retrait de vitres en verre isolant, par exemple)
- Coupe de matériaux tendres (matériau d'isolation, caoutchouc, moquette, carton, par exemple)
- Découpes dans les coins de matériaux tendres

| 66 | 30 | 2 608 662 579 | PC1b | 1 | 1 | 833233 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 66 | 30 | 2 608 662 619 | C0a | 10 | 1 | 833240 | |



La nouvelle lame extra-large

permet d'enlever aisément les joints dans les endroits les plus inaccessibles



Lame à concrétion Starlock Max

▶ Pour tous les outils Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional -Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)













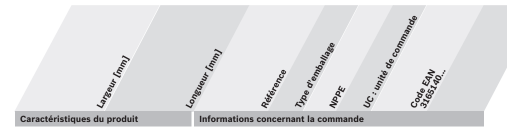
MATI 68 RD4

Lame segment à concrétion diamant

- Petites découpes dans les carreaux muraux tendres
- Enlèvement de joints près des bords et dans les endroits peu accessibles (dans les coins, par exemple)
- Réalisation de découpes dans époxy/plastiques renforcés fibres de verre (coque de bateau, par exemple)

| 68 | 30 | 2 608 662 580 | PC1b | 1 | 1 | 833257 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 68 | 30 | 2 608 662 620 | C0a | 10 | 1 | 833264 | |

Lame à concrétion Starlock Max































MATI 68 RSD4

Lame segment à concrétion diamant, fine

- Enlèvement de joints jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur (joints de plaques de marbre, par exemple)
- Enlèvement de joints près des bords et dans les endroits peu accessibles (dans les coins, par exemple)
- Réalisation de découpes dans époxy/plastiques renforcés fibres de verre (coque de bateau, par exemple)

| 68 | 10 | 2 608 662 581 | PC1b | 1 | 1 | 833271 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 68 | 10 | 2 608 662 621 | C0a | 10 | 1 | 833288 | |

MATI 68 RT3

Lame segment à concrétion carbure

- Enlèvement de joints près des bords et dans les endroits peu accessibles (dans les coins, par exemple)
- Déjointage de carreaux épais (murs et sols)
- Réalisation de saignées dans le thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes)

| 68 | 30 | 2 608 662 577 | PC1b | 1 | 1 | 833196 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 68 | 30 | 2 608 662 617 | C0a | 10 | 1 | 833202 | |

MATI 68 RST5

Lame segment à concrétion carbure, fine

- Enlèvement de joints jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur (joints de plaques de marbre, par exemple)
- Enlèvement de joints près des bords et dans les endroits peu accessibles (dans les coins,
- Réalisation de saignées dans le thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes)

| 68 | 10 | 2 608 662 578 | PC1b | 1 | 1 | 833219 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 68 | 10 | 2 608 662 618 | C0a | 10 | 1 | 833226 | |

MATI 68 MT4

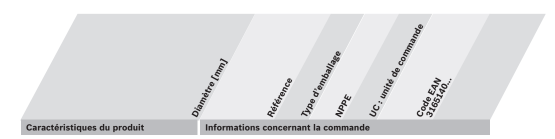
Lame segment à concrétion carbure

- Enlèvement de joints près des bords et dans les endroits peu accessibles (dans les coins, par exemple)
- Déjointage de carreaux épais (murs et sols)
- Réalisation de saignées dans le thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes)

| 68 | 30 | 2 608 662 582 | PC1b | 1 | 1 | 833295 | |
|----|----|---------------|------|----|---|--------|--|
| 68 | 30 | 2 608 662 622 | C0a | 10 | 1 | 833301 | |

Butées de profondeur

- ▶ Pour les outils Bosch Starlock (GOP 12V-28 Professional; PMF 220 CE; PMF 250 CES), Bosch Starlock Plus (GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES) et Bosch Starlock Max (GOP 55-36 Professional)
- ▶ **Pour** Bosch GOP 300 SCE; GOP 14,4 V-EC; GOP 18 V-EC Professional; PMF 190 E; PMF 250 CES (outil multifonctions avec collet de broche)

















Réglable dans 4 positions

Pour des profondeurs de coupe précises en combinaison avec les lames segments Ø 85 mm et \varnothing 100 mm (pour le remplacement de lames de parquet, par exemple) Profondeurs de coupe pour lames segments Ø 85 mm : 8, 10, 12, 14 mm Profondeurs de coupe pour lames segments Ø 100 mm : 13, 15, 17, 19 mm







Butée de profondeur Expert

Réglable en continu

Pour des profondeurs de coupe précises en combinaison avec des lames segments et plongeantes (pour des coupes plongeantes précises dans les bois de construction, par exemple)

| 2 608 000 590 | PC1b | 1 1 | 727303 |
|---------------|------|-----|--------|

Plateau de ponçage de forme innovante

Assure une plus grande longévité

Changement facile

du papier abrasif grâce au système micro-agrippant sur les côtés

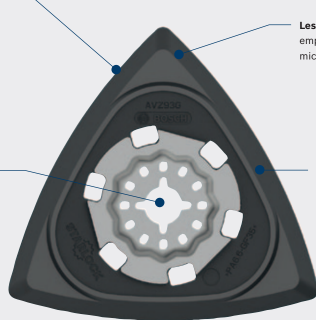
Nouveau porte-lame Starlock

optimale du couple grâce à

un système de serrage rapide

pour une transmission

tridimensionnel (SDS)



Les coins flexibles

empêchent la fusion du support micro-agrippant et du velours

Adaptation parfaite

de la dureté Shore du plateau de ponçage aux mouvements de l'outil multifonctions



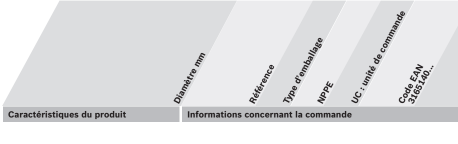
Other Multi-Cutter



Starlock •
Starlock Plus •
Starlock Max •

Plateau de ponçage

- ▶ Pour tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- ► Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...







AVZ 93 G

Plateau de ponçage Plateau de ponçage micro-agrippant Remplacement simple et rapide des feuilles abrasives

| 93 | 2 608 000 493 | PC1b | 1 | 1 | 632256 | |
|----|---------------|------|---|---|--------|--|
|----|---------------|------|---|---|--------|--|

Plateau de ponçage pour profilés

Pratique et efficace pour le ponçage de pièces rondes

Nouveau porte-lame Starlock pour une transmission Changement facile optimale du couple grâce à du papier abrasif grâce au un système de serrage rapide système micro-agrippant sur tridimensionnel (SDS) Ponçage pratique jusqu'à un diamètre de 55 mm STARLOCK Surface flexible permettant de poncer des pièces de formes différentes Starlock Plus Starlock Max

Plateau de ponçage pour profilés

▶ Pour tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES - Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional -Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)

Other Multi-Cutter

► Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...





AUZ 70 G

Plateau de ponçage pour profilés avec système micro-agrippant 4 feuilles abrasives 70 mm x 125 mm avec Velcro (2x G80 / 2x G120) Ponçage de bois rond et de surfaces peintes jusqu'à Ø 55 mm

| 70 | 2 608 662 346 | PC1b | 5 | 1 | 785860 | |
|----|---------------|------|---|---|--------|--|
|----|---------------|------|---|---|--------|--|

Aspiration des poussières

- ▶ Pour les outils Bosch Starlock (GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Bosch Starlock Plus (GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES) et Bosch Starlock Max (GOP 55-36 Professional)
- ▶ **Pour** découpeurs-ponceurs Bosch GOP 300 SCE ; GOP 14,4 V-EC ; GOP 18 V-EC Professional







Aspiration des poussières

Pour aspirer la poussière de ponçage en association avec le plateau de ponçage Starlock AVZ 93 G

2 608 000 636 P1d 1 1 851626

Feuilles abrasives et accessoires de polissage

- ▶ Pour tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch: GOP 30-28; GOP 40-30; GOP 18V-28 Professional; PMF 350 CES - Fein: AFMT 12 SL; AFMT 12 QSL; AFMM 18 QSL; FMT 250 SL; FMT 250 QSL; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch: GOP 55-36 Professional -Fein: AFSC 18 QSL; AFSC 18 QCSL; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent; AEG; Einhell; Hitachi; Makita; Metabo; Milwaukee; Ryobi; Skil etc...



Feuilles abrasives C430 spécialement conçues pour les outils électroportatifs multifonctions, Expert for Wood and Paint, 93 mm, 6 trous

- expert **Wood+Paint** Conviennent pour le ponçage de tous les bois, des matériaux bois et de la peinture
 - ▶ Pour plateau de ponçage AVZ 93 G







| Pack de 5 | | | | | | | |
|-----------|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 93 | 40 | 2 608 605 599 | C1a | 5 | 5 | 170833 | |
| 93 | 60 | 2 608 605 600 | C1a | 5 | 5 | 170840 | |
| 93 | 80 | 2 608 605 601 | C1a | 5 | 5 | 170857 | |
| 93 | 120 | 2 608 605 602 | C1a | 5 | 5 | 170864 | |
| 93 | 180 | 2 608 605 603 | C1a | 5 | 5 | 170871 | |
| 93 | 240 | 2 608 605 604 | C1a | 5 | 5 | 170888 | |

| Pack de 6 | | | | | | | |
|-----------|------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 93 | 60 120 240 | 2 608 605 191 | C1a | 6 | 5 | 160094 | |
| | | | | | | | |

| Pack de 10 (set) s | ous blister | | | | | | |
|--------------------|-------------|---------------|------|----|---|--------|--|
| 93 | 60 | 2 608 607 540 | PC1b | 10 | 1 | 509497 | |
| | 80 | | | | | | |
| | 100 | | | | | | |
| | 120 | | | | | | |
| | 180 | | | | | | |
| | | | | | | | |

Feuilles abrasives C470 pour plateau de ponçage AVZ 93 G, Best for Wood and Paint, 93 mm, 6 trous

- best **Wood+Paint** Conviennent pour le ponçage du bois, de la peinture, du vernis, du mastic
 - ▶ Pour plateau de ponçage AVZ 93 G









| Dimension m | o'ili | | Typed | MPPE | Uc. | 000 EAN 3165140. | |
|-----------------------------|-------|------------------|-------|------|-----|------------------|--|
| Caractéristiques du produit | | Informations con | | | | | |
| ack de 5 | | | | | | | |
| 93 | 40 | 2 608 605 148 | C1a | 5 | 5 | 159661 | |
| 93 | 60 | 2 608 605 149 | C1a | 5 | 5 | 159678 | |
| 93 | 80 | 2 608 605 150 | C1a | 5 | 5 | 159685 | |
| 93 | 100 | 2 608 605 151 | C1a | 5 | 5 | 159692 | |
| 93 | 120 | 2 608 605 152 | C1a | 5 | 5 | 159708 | |
| 93 | 180 | 2 608 605 153 | C1a | 5 | 5 | 159715 | |
| 93 | 240 | 2 608 605 154 | C1a | 5 | 5 | 159722 | |
| 93 | 320 | 2 608 605 155 | C1a | 5 | 5 | 159739 | |
| 93 | 400 | 2 608 605 156 | C1a | 5 | 5 | 159746 | |

| r don do o | | | | | | | |
|------------|------------------|---------------|-----|----|---|--------|--|
| 93 | 60 120 240 | 2 608 605 165 | C1a | 6 | 5 | 159838 | |
| Pack de 50 | | | | | | | |
| 93 | 40 | 2 608 607 878 | C0a | 50 | 1 | 551519 | |
| 93 | 60 | 2 608 607 879 | C0a | 50 | 1 | 551526 | |
| 93 | 80 | 2 608 607 880 | C0a | 50 | 1 | 551533 | |
| 93 | 100 | 2 608 607 881 | C0a | 50 | 1 | 551540 | |
| 93 | 120 | 2 608 607 882 | C0a | 50 | 1 | 551557 | |
| 93 | 180 | 2 608 607 883 | C0a | 50 | 1 | 551564 | |
| 93 | 240 | 2 608 607 884 | C0a | 50 | 1 | 551571 | |
| 93 | 320 | 2 608 607 885 | C0a | 50 | 1 | 551588 | |

Feuilles abrasives F355 spécialement conçues pour les outils électroportatifs multifonctions, Best for Coatings and Composites, 93 mm, 6 trous

2 608 607 886

400

50

1

C0a

551595

▶ Pour plateau de ponçage AVZ 93 G

















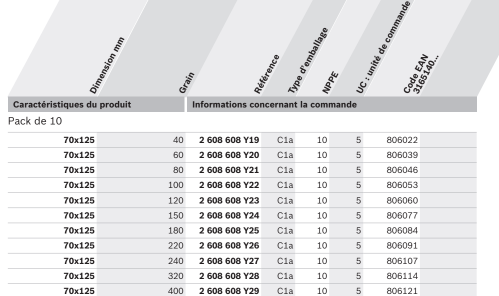
| Doole | مام | _ |
|-------|-----|---|
| Pack | ae | Э |

| 93 | 80 | 2 608 605 192 | C1a | 5 | 5 | 160100 | |
|----|------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 93 | 100 | 2 608 605 193 | C1a | 5 | 5 | 160117 | |
| 93 | 120 | 2 608 605 194 | C1a | 5 | 5 | 160124 | |
| 93 | 180 | 2 608 605 195 | C1a | 5 | 5 | 160131 | |
| 93 | 240 | 2 608 605 196 | C1a | 5 | 5 | 160148 | |
| 93 | 320 | 2 608 605 197 | C1a | 5 | 5 | 160155 | |
| 93 | 400 | 2 608 605 198 | C1a | 5 | 5 | 160162 | |
| 93 | 600 | 2 608 605 199 | C1a | 5 | 5 | 160179 | |
| 93 | 1200 | 2 608 605 200 | C1a | 5 | 5 | 159180 | |

Feuilles abrasives C470 pour AUZ 70 G, Best for Wood and Paint, 70 x 125 mm

- best **Wood+Paint** Conviennent pour le ponçage du bois, de la peinture, du vernis, du mastic
 - Pour plateau de ponçage pour profilés AUZ 70 G









Non-tissés



- Conviennent pour le cérusage du bois (aspect rustique), l'élimination de la rouille sur les métaux et le ponçage léger (matification) des peintures, vernis et laques
- Non-tissé de nettoyage pour l'élimination de la saleté et des dépôts sans altération de la qualité de la pièce. Sans grains abrasifs : peut rayer très légèrement les matériaux tendres
- ▶ Pour plateau de ponçage AVZ 93 G



| | Dimension mm | Grain, | , H _B O | e de ouveré | · ereirence | No. | . P.E. | unité de Compande Code E. | Notes of | |
|-------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|-------------|---------|--------|------------------------------|-------------|--|
| Caractérist | iques du pr | oduit | | Informations co | ncernan | la comi | | | | |
| Non-tissé | | | | | | | | | | |
| 9 | 3 | 280 | grossier | 2 608 604 495 | C1d | 1 | 5 | 070812 | | |
| 9 | 3 | 100 | moyen | 2 608 604 494 | C1d | 1 | 5 | 070805 | | |

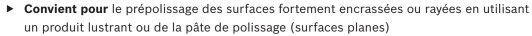


Non-tissé de nettoyage sans grain abrasif Pour l'élimination de la saleté et des dépôts sans altération de la qualité de la pièce. Sans grains abrasifs : peut rayer très légèrement les matériaux tendres

| 93 sans grain | - | 2 608 604 496 | C1d | 1 | 5 | 070829 | |
|---------------|---|---------------|-----|---|---|--------|--|
|---------------|---|---------------|-----|---|---|--------|--|

Feutre à polir

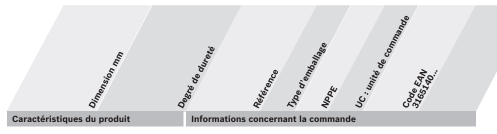




▶ Pour plateau de ponçage AVZ 93 G







Feutre à polir

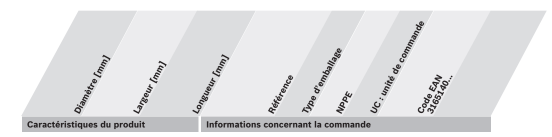
Convient pour le prépolissage des surfaces fortement encrassées ou rayées avec produit ou pâte de polissage (surfaces planes)

| 93 dur 2 608 613 016 C1d 1 5 070843 |
|-------------------------------------|
|-------------------------------------|

Accessoires Bosch pour l'outil électroportatif multifonction Fein Supercut

▶ Pour Fein Supercut, Festool Vecturo OS 400, Würth Multischneider EMS

Lame segment, plate













SACI 85 EB

Lame segment BIM-TiN Multi Material, plate

- Long Life + 30 % de longévité en plus grâce au revêtement en titane
- Coupes plongeantes dans des panneaux de plâtre ou panneaux de fibres à liant ciment (pour le montage d'un ventilateur, par exemple)
- Raccourcissement de petits profilés (baguettes de seuil en aluminium, par exemple)
- Découpe d'évidements dans époxy/plastique renforcé de fibres de verre (tableau de bord d'un bateau, par exemple)



Lame segment, à moyeu déporté











Lame segment BIM Wood and Metal, à moyeu déporté

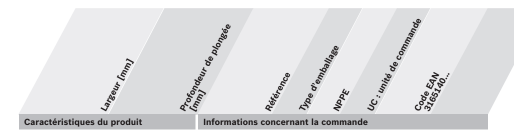


- Sciage de lattes de parquet/de stratifié (au niveau de cloisons, par exemple)
- Raccourcissement de petits profilés (baguettes de seuil en aluminium, par exemple)

| 100 | - | - | 2 608 662 041 | PC1b | 1 | 1 | 717663 | |
|-----|---|---|---------------|------|---|---|--------|--|



Lames plongeantes Curved-Tec



SAIZ 32 ALB

Lame plongeante BIM Wood and Metal

- Coupes plongeantes rapides et profondes dans le bois avec clous (encadrement de fenêtre de 70 mm avec éléments métalliques, par exemple)
- Coupes plongeantes rapides et profondes dans des poutres de bois (poutre de fenêtre de toit par exemple)
- Tronçonnage de clous, de vis et de profilés de petites dimensions en acier non trempé (fixations métalliques cachées, par exemple)

| (mations instanique | o caciloco, po | a exemple) | | | | | |
|---------------------|----------------|---------------|-----|---|----|--------|--|
| 32 | 70 | 2 608 662 316 | COa | 1 | 25 | 773379 | |

















Lame plongeante HCS Wood

- Coupes plongeantes rapides et profondes dans le bois (cadre de fenêtre de 70 mm par exemple)
- Coupes plongeantes rapides et profondes dans des poutres de bois (poutre de fenêtre
- Réalisation d'évidements pour tourillons et assemblages (idéale avec la butée de profondeur

| 32 | 70 | 2 608 662 312 | C0a | 1 | 25 | 773331 | |
|----|----|---------------|-----|---|----|--------|--|













Lame plongeante BIM Wood and Metal

- Coupes plongeantes profondes dans le bois et dérivés et dans les matières plastiques
- Tronçonnage de tubes et de profilés de faibles dimensions en métal non ferreux
- Tronçonnage de clous, de vis et de profilés en acier de petites dimensions, non trempés

| | , | p | о. о. о. о | | | oo,o c | |
|----|----|---------------|------------|---|----|--------|--|
| 32 | 50 | 2 608 662 350 | C0a | 1 | 25 | 784887 | |











SAIZ 32 BPB

Lame plongeante BIM Hard Wood

- Coupes plongeantes dans les panneaux revêtus et le bois dur (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- Coupes à ras de pièces de bois (chevilles ou tourillons en bois dur par exemple)

| 00up00 u . uo uo p | (0 | | 0 0 20.0 | aa. pa. | G/(G///p/ | ٠, | |
|--------------------|----|---------------|----------|---------|-----------|--------|--|
| 32 | 40 | 2 608 662 351 | C0a | 1 | 25 | 784894 | |

SAIZ 32 EPC







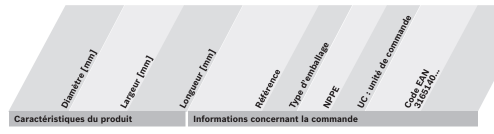
Lame plongeante HCS Wood

- Coupes plongeantes dans le bois tendre (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant,
- Coupes à ras du bois (chevilles ou tourillons, par exemple)

| 32 | 40 | 2 608 662 352 | C0a | 1 | 25 | 784900 | |
|----|----|---------------|-----|---|----|--------|--|

NPPE

Lames plongeantes standard











Lame plongeante BIM Wood and Nails

- Découpe de bois avec clous
- Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol ; bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés
- Coupes plongeantes précises dans des panneaux replaqués (découpe d'échancrures pour une étagère, par exemple)

| - | 65 | 40 | 2 608 662 036 | C0a | 1 | 25 | 717618 |
|---|----|----|---------------|-----|---|----|--------|
| | | | | | | | |















Lame plongeante BIM Wood and Metal

- Coupes plongeantes profondes dans le bois et dérivés et dans les matières plastiques
- Tronçonnage de tubes et de profilés de faibles dimensions en métal non ferreux
- Tronçonnage de clous, de vis et de profilés en acier de petites dimensions, non trempés









Lame plongeante BIM Hard Wood





Coupes à ras de pièces de bois (chevilles ou tourillons en bois dur par exemple)

| - | 65 40 | 2 608 662 037 | C0a | 1 | 25 | 717625 |
|---|-------|---------------|-----|---|----|--------|
|---|-------|---------------|-----|---|----|--------|













- Lame plongeante BIM Hard Wood
- Coupes plongeantes dans les panneaux revêtus et le bois dur (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- Coupes à ras de pièces de bois (chevilles ou tourillons en bois dur par exemple)

| | | | | | | | 1, | |
|---|----|----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| - | 32 | 40 | 2 608 662 039 | C0a | 1 | 25 | 717649 | |

SAIZ 32 EC







- Lame plongeante HCS Wood
- Coupes plongeantes dans le bois tendre (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- Coupes à ras du bois (chevilles ou tourillons, par exemple)

| - | 32 | 40 | 2 608 662 040 | C0a | 1 | 25 | 717656 | |
|---|----|----|---------------|-----|---|----|--------|--|



Lames plongeantes pour métal













SAIZ 32 AT

Lame plongeante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

- Coupe de vis et clous en acier trempé
- Coupe d'acier inoxydable (façade de cuisine, par exemple)
- Coupes plongeantes dans des matériaux très abrasifs (par. ex. fibre de verre)

| 32 40 2 608 662 353 | C0a | 1 | 25 | 784917 | |
|-----------------------------------|-----|---|----|--------|--|
|-----------------------------------|-----|---|----|--------|--|













SAIZ 32 ALT

Lame plongeante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

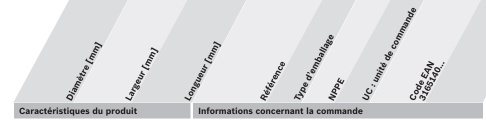
- Tronçonnage de clous, de vis et de profilés de petites dimensions en acier trempé (fixations métalliques cachées, par exemple)
- Coupes plongeantes de 70 mm dans le béton cellulaire/thermopierre (pour l'encastrement d'une prise électrique, par exemple)
- Coupes plongeantes dans des matériaux très abrasifs (inox, époxy, plastiques renforcés fibres de verre, fibres de verre, plaques de plâtre, panneaux de fibres à liant ciment)

| 32 | 70 | 2 608 662 317 | COa | 1 | 25 | 773386 | |
|----|----|---------------|-----|---|----|--------|--|
| | | | CUa | | | | |

Lames segments et plateau de ponçage à concrétion







SAVZ 70 RT

Enlève-mortier à concrétion carbure, 3 max

- Déjointage de carreaux (murs et sols)
- Enlèvement de mortier ou de colle à carrelage (lors du remplacement de carreaux endommagés, par exemple)
- Enlèvement de joints dans les coins les plus inaccessibles avec la pointe en carbure (languette de ponçage et de grattage)

| 70 | _ | _ | 2 608 662 044 | PC1b | 1 | 1 | 71769/ | |
|----|---|---|---------------|-------|---|---|--------|--|
| 10 | | | 2 000 002 044 | I CID | | | 111004 | |

Lames segments et plateau de ponçage à concrétion







SACZ 85 RT

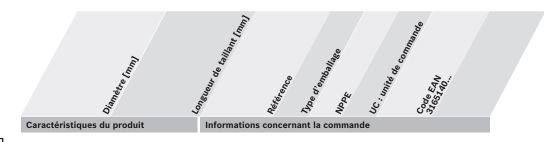
Lame segment à concrétion carbure

- Déjointage de carreaux (murs et sols)
- Petites découpes dans les carreaux muraux tendres
- Réalisation de saignées dans la thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes)

| 85 | - | - | 2 608 662 043 | PC1b | 1 | 1 | 717687 | 7 |
|----|---|---|---------------|------|---|---|--------|---|



Lames de coupe















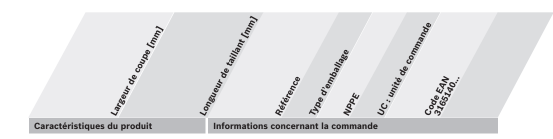
SAII 32 SLC

Lame coupe-joints universelle HCS

- Enlèvement de joints de dilatation
- Enlèvement du mastic sur cadre de fenêtre
- Coupe de matériaux isolants comme la laine de roche Flumroc

| 32 100 2 608 662 374 C0a 25 1 787505 | 3 | 100 | 2 608 662 374 | C0a | 23 | 1 | 787505 | |
|----------------------------------------------------|---|-----|---------------|-----|----|---|--------|--|
|----------------------------------------------------|---|-----|---------------|-----|----|---|--------|--|

Spatules









SATZ 52 SFC, souple

Spatule HCS

- Enlèvement de restes mous de colle à moquette
- Elimination de coulures de peinture
- Enlèvement de joints en silicone

| 52 | 38 | 2 608 662 046 | PC1b | 1 | 25 | 717717 |
|----|----|---------------|------|---|----|--------|





Scies-trépans

Scies-trépans:

pour tous les besoins spécifiques



Progressor Deep Cut avec adaptateur Power Change Page 167



Progressor Deep Cut avec adaptateur Power Change Page 170



Speed for Multi Construction avec adaptateur Power Change Page 177



Speed for Multi Construction avec adaptateur Power Change Page 177



Speed for Multi Construction avec adaptateur Power Change Page 177



Sheet Metal avec adaptateur Power Change Page 172



Scie-trépan diamantée avec adaptateur Power Change Page 180



Scies-cloches Page 199

La gamme:

des scies-trépans pour chaque application

Les principaux atouts des revendeurs spécialisés sont le choix et le conseil à la clientèle.

C'est pourquoi Bosch propose toute une gamme de scies-trépans professionnelles adaptées à chaque application et à chaque matériau.

| Produit | | BIM Progressor Deep Cut | BIM Progressor | BIM Sheet Metal | Carbure Multi Constr. Endurance | Carbure Multi Constr. Speed | Diamant | Couronnes diamantées courtes | |
|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|------------------------------|
| | | 0 000 | 100CH | -V1 | | () assert | B850H | - | |
| | | Page 170 | Page 167 | Page 172 | Page 175 | Page 177 | Page 180 | Catalogue seg- ment 3 : Page 82 | |
| Profondeur de coupe r | maxi. en mm | 60 | 40 | 20 | 60 | 60 | 40 | 60 | |
| Métaux | | | | | | | | | Conseils d'utilisation |
| Acier de construction | Tôles | 0 | 0 | • | | | | | |
| | Tubes | 0 | • | 0 | | | | | Employer un lubrifiant |
| | Profilés | 0 | • | 0 | | | | | |
| Acier inoxydable | Tôles | 0 | 0 | • | | | | | Faible |
| | Tubes | 0 | • | 0 | | | | | vitesse: employer un |
| | Profilés | 0 | • | 0 | | | | | lubrifiant |
| Aluminium | Tôles | 0 | 0 | • | | | | | |
| | Tubes | 0 | • | 0 | | | | | Employer un lubrifiant |
| | Profilés | 0 | • | 0 | | | | | |
| Bois | | | | | | | | | |
| Bois tendre, panneau | ıx lattés | • | 0 | | 0 | 0 | | | |
| Bois dur, panneaux N panneaux aggloméré | | 0 | 0 | | • | • | | | Deire |
| Contreplaqué | | • | 0 | | • | • | | | Bois avec clous : |
| Bois de construction | | • | 0 | | • | • | | | utiliser une scie-trépan |
| Panneaux multiplex | | 0 | 0 | | • | 0 | | | BIM |
| Plans de travail de cu | uisine | 0 | | | • | • | | | |
| Stratifiés | | 0 | • | | 0 | 0 | | | |
| Plastique | | | | | | | | | |
| Chlorure de polyviny | le (PVC) | • | • | | 0 | 0 | | | Pour les |
| Polyéthylène (PE) | | • | • | | 0 | 0 | | | panneaux à partir de |
| Polypropylène (PP) | | • | • | | 0 | 0 | | | 5 mm : utiliser une |
| Polystyrène (PS) | | • | • | | 0 | 0 | | | scie-trépan au carbure |
| Polyamide (PA) | | • | • | | 0 | 0 | | | Multi Constr. |
| Fibres de verre (PRF | V) | 0 | 0 | | • | • | | | BiM : courte durée de vie |
| Corian | | | | | • | • | | | |
| Applications spécial | es | | | | | | | | |
| Plaques de plâtre/Fe | | 0 | 0 | | • | • | | | |
| Panneaux de fibres à | | | | | • | • | | | |
| Brique rouge | | | | | • | • | | 0 | |
| Béton cellulaire/ther | mopierre | 0 | 0 | | • | • | | | |
| Carrelages muraux e | | | | | 0 | | • | 0 | |
| Brique silico-calcaire | | | | | | | | • | |
| | | | | | | | | | |



Technologie Power Change:

un seul adaptateur pour tous les diamètres

Changement de foret de centrage et de scie-trépan sans outil



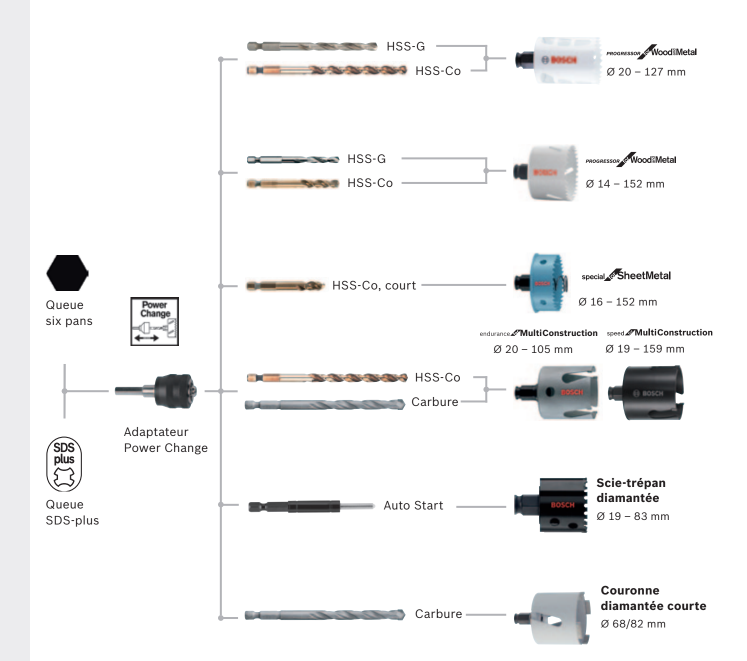








Un simple clic suffit! Pour un travail encore plus efficace, Bosch a conçu le système d'adaptateur « Power Change » unique en son genre. Il s'agit du seul système permettant de changer de scie-trépan ou de foret de centrage sans outil et de fixer la gamme complète de scies-trépans avec un seul adaptateur.





Retrait de la carotte : rien de plus simple





La carotte peut être retirée très facilement en inclinant le foret de centrage.

Des accessoires adaptés à chaque scie-trépan Power Change

| | | ADAPTATEUR | | FORET DE CENTRAGE | | ОРТ | IONNEL |
|------|----------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------|
| | Outil élec- troportatif | Adaptateur Power Change | HSS-G pour | HSS-Co pour | avec taillant au carbure pour | Ressort d'éjection | Rallonges |
| | Tio. | | METAL | STAINLESS INOX NIROSTA | | | |
| | 1 – 10 mm | 2 608 584 844 | | | | | 2 608 580 094 |
| - | 1 – 13 mm | 2 608 580 095 | 2 609 390 592 | 2 608 584 843 | | | 2 609 390 038 |
| | SDS-plus | 2 608 584 845 | 2 609 390 392 | 2 600 504 645 | | | |
| | | | PUC | STAINLESS INOX. MIROSTA | | | |
| | 1 – 10 mm | 2 608 584 844 | | | | | 2 608 580 094 |
| - | 1 – 13 mm | 2 608 580 095 | 2 608 584 676 | 2 608 584 677 | | | 2 609 390 038 |
| | SDS-plus | 2 608 584 845 | 2 000 304 070 | 2 000 304 077 | | | |
| | | | | METAL STANLESS NOW MIROSTA | | | |
| G. | 1 – 10 mm | 2 608 584 844 | | | | mmmm | 2 608 580 094 |
| - | 1 – 13 mm | 2 608 580 095 | | 2 608 584 750 | | 2 608 584 816 | 2 609 390 038 |
| 100 | SDS-plus | 2 608 584 845 | | | | | |
| 7 | | | | PIEN | | | |
| MAR. | 1 – 10 mm | 2 608 584 844 | | | | | 2 608 580 094 |
| | 1 – 13 mm | 2 608 580 095 | | 2 608 584 843 | 2 608 584 777 | | 2 609 390 038 |
| | SDS-plus | 2 608 584 845 | | 2 000 504 645 | 2 000 304 111 | | |
| | | | | | | | |
| | 1 – 10 mm | 2 608 584 844 | | | | | 2 608 580 094 |
| | 1 – 13 mm | 2 608 580 095 | | | 2 608 580 529 | | 2 609 390 038 |
| | SDS-plus | 2 608 584 845 | | | 2 000 300 329 | | |
| | | | | | | | |
| _ | 1 – 10 mm | 2 608 584 844 | | | | | 2 608 580 094 |
| - | 1 – 13 mm | 2 608 580 095 | | | 2.000.504.777 | | 2 609 390 038 |
| - | SDS-plus | 2 608 584 845 | | | 2 608 584 777 | | |

Protection individuelle préconisée :



Porter des lunettes de protection, un casque antibruit et un masque respiratoire



Porter des gants de travail

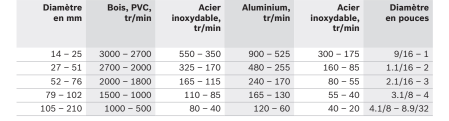
Vitesses de rotation recommandées

Pour accroître la longévité de la scie-trépan, impérativement respecter les vitesses de rotation préconisées. La vitesse de rotation influe aussi sur la qualité de perçage.



Bimétal

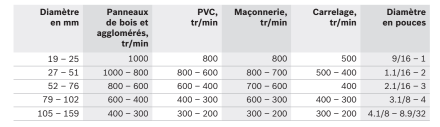






Mise en carbure







Diamant





| Diamètre en mm | Carrelage tr/min | Briques silico- calcaires, briques recuites et maçonnerie tr/min | Diamètre en pouces |
|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 14 - 25 | 1200 - 800 | | 9/16 - 1 |
| 27 - 51 | 900 - 500 | | 1.1/16 - 2 |
| 52 - 76 | 800 - 400 | 2000 | 2.1/16 - 3 |
| 79 – 102 | 500 - 150 | 2000 | 3.1/8 - 4 |

Exemples d'applications par diamètre et profession

| Diamètre en mm | 19 | 22 | 25 | 30 | 35 | 40 | 44 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 64 | 65 | 68 | 70 | 76 | 78 | 83 | 86 | 92 | 102 | 105 | 121 | 127 | 152 | 159 | Profession |
|-------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------------------------|
| Application | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tuyaux de sanitaires et de chauffage | • | | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Installateur chauffage et sanitaire |
| Tuyaux de sani- taires, d'évacua- tion et d'eau avec isolation | | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lampes encastrées | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | | • | Electri- |
| Passe-câbles | | | | • | • | | | | | | | • | | | | | | | | • | | | | | | | | cien et installateur électrique |
| Boîtes d'encastrement | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | ciccuique |
| Boîtes à encastrer (pour murs creux) | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| Boîtes de dérivation | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | |
| Boîtes de répartition | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | | | |
| Tuyaux d'évacua- tion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | • | • | | Installateur en chauf- fage et ventilation |

Progressor for Wood and Metal

Pour les exigences extrêmes. Rapides et endurantes dans les matériaux les plus divers.

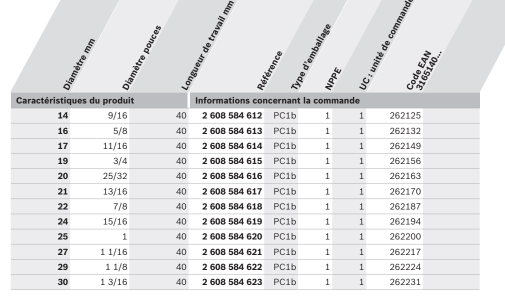


Scies-trépans Progressor



▶ Pour obtenir une bonne qualité de coupe, il faut bien choisir la vitesse de rotation et prévoir un refroidissement approprié (voir l'emballage ou la vue d'ensemble à la page 166)s.





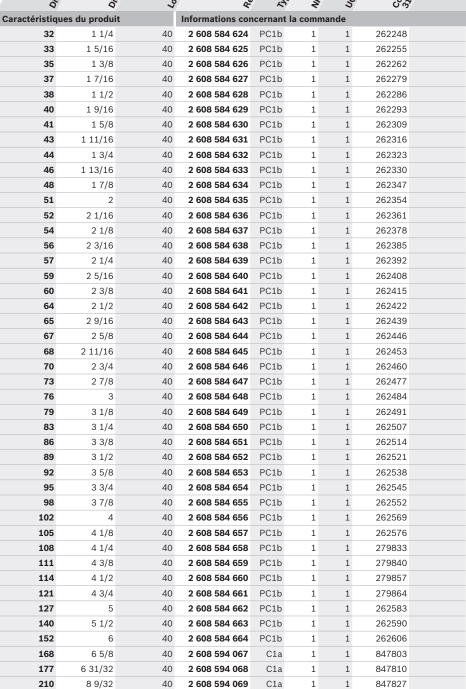


168 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Scies-trépans Progressor









Accessoires Bosch Scies-trépans | 169

Accessoires pour scies-trépans Progressor





Adaptateur Power-Change

à queue six pans 8 mm. Avec foret de centrage HSS-G. Pour scies-trépans Ø 14-152 mm



Adaptateur Power-Change

à queue SDS-plus. Avec foret de centrage HSS-G. Pour scies-trépans Ø 14-152 mm

2 608 584 675 PC1b

2 608 584 674 PC1b

262668

414609

Foret de centrage HSS-G pour scies-trépans avec capacité de coupe <46 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix

80 **2 608 584 676** PC1d 279918

> Foret de centrage HSS-Co pour scies-trépans avec capacité de coupe <46 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix

2 608 584 677 279925

> Foret de centrage HSS-Co pour scies-trépans avec capacité de coupe <60 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix

120

Vous trouverez différents assortiments de scies-trépans aux pages 184-188. Vous trouverez les accessoires optionnels pour toutes les scies-trépans à la page 189. Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163. Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.

2 608 584 843

C1b



Progressor for Wood and Metal Deep Cut

Les nouvelles scies-trépans Deep Cut permettent de réaliser en une seule opération des trous dans du bois de 60 mm d'épaisseur



Scies-trépans Progressor Deep Cut











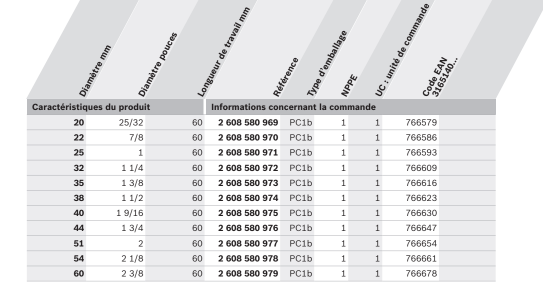








- Pour percer du bois de 60 mm d'épaisseur en une seule opération
- Pour obtenir une bonne qualité de coupe, il faut bien choisir la vitesse de rotation et prévoir un refroidissement approprié (voir l'emballage ou la vue d'ensemble à la page 166)s.



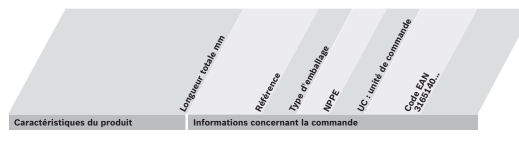
Scies-trépans | 171 Accessoires Bosch

Scies-trépans Progressor Deep Cut



| Dign. | metre mm Die | metre pouces | Steer of Farall mn | o de la co | Nop. | <i>y</i> 5 | innie de commande Code Es. | 9140. |
|----------------|-----------------|--------------|--------------------|------------|---------|------------|-------------------------------|-------|
| Caractéristiqu | ues du produi | | Informations con | cernant | la comn | | | |
| 64 | 2 1/2 | 60 | 2 608 580 980 | PC1b | 1 | 1 | 766685 | |
| 67 | 2 5/8 | 60 | 2 608 580 981 | PC1b | 1 | 1 | 766692 | |
| 68 | 2 11/16 | 60 | 2 608 580 982 | PC1b | 1 | 1 | 766708 | |
| 70 | 2 3/4 | 60 | 2 608 580 983 | PC1b | 1 | 1 | 766715 | |
| 73 | 2 7/8 | 60 | 2 608 580 984 | PC1b | 1 | 1 | 766722 | |
| 76 | 3 | 60 | 2 608 580 985 | PC1b | 1 | 1 | 766739 | |
| 83 | 3 1/4 | 60 | 2 608 580 986 | PC1b | 1 | 1 | 766746 | |
| 102 | 4 | 60 | 2 608 580 987 | C0a | 1 | 1 | 766753 | |
| 127 | 5 | 60 | 2 608 580 988 | C0a | 1 | 1 | 766760 | |

Accessoires pour scies-trépans Progressor Deep Cut



Foret de centrage HSS-G pour scies-trépans avec capacité de coupe <46 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix

104



2 609 390 592 PC1d

716161

Vous trouverez différents assortiments de scies-trépans aux pages 184-188. Vous trouverez les accessoires optionnels pour toutes les scies-trépans à la page 189. Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163. Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.



Special for Sheet Metal

La scie-trépan la plus rapide dans le métal

Arrêt de sécurité

Empêche la scie-trépan de passer au travers du matériau, protégeant ainsi la zone de travail



Adaptateur Power Change

Pour un montage et un démontage rapides - en un seul clic - du foret de centrage et de la scie-trépan.



Denture fine à pas variable

Pour une découpe rapide et précise

Ressort d'éjection

Permet l'éjection automatique de la rondelle de coupe

HSS bimétal

Avec 8 % d'alliage de cobalt pour une robustesse extrême et une longévité élevée.

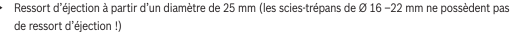


Scies-trépans Sheet Metal











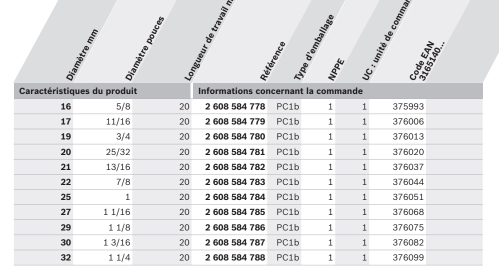












Accessoires Bosch Scies-trépans | 173

Scies-trépans Sheet Metal

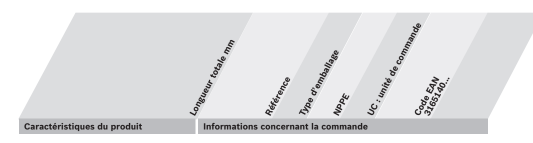




| Diam | D _{is} | inet o | Age. | - 12 A | Np od N | y 5' | 3,9% | N. C. |
|----------------|-----------------|-----------|------------------|--------|---------|------|--------|-------------------------------------------|
| Caractéristiqu | | | Informations con | | | | | |
| 33 | 1 5/16 | 20 | 2 608 584 789 | PC1b | 1 | 1 | 376105 | |
| 35 | 1 3/8 | 20 | 2 608 584 790 | PC1b | 1 | 1 | 376112 | |
| 38 | 1 1/2 | 20 | 2 608 584 791 | PC1b | 1 | 1 | 376129 | |
| 40 | 1 9/16 | 20 | 2 608 584 792 | PC1b | 1 | 1 | 376136 | |
| 41 | 1 5/8 | 20 | 2 608 584 793 | PC1b | 1 | 1 | 376143 | |
| 44 | 1 3/4 | 20 | 2 608 584 794 | PC1b | 1 | 1 | 376150 | |
| 48 | 1 7/8 | 20 | 2 608 584 795 | PC1b | 1 | 1 | 376167 | |
| 51 | 2 | 20 | 2 608 584 796 | PC1b | 1 | 1 | 376174 | |
| 54 | 2 1/8 | 20 | 2 608 584 797 | PC1b | 1 | 1 | 376181 | |
| 57 | 2 1/4 | 20 | 2 608 584 798 | PC1b | 1 | 1 | 376198 | |
| 60 | 2 3/8 | 20 | 2 608 584 799 | PC1b | 1 | 1 | 376204 | |
| 64 | 2 1/2 | 20 | 2 608 584 800 | PC1b | 1 | 1 | 376211 | |
| 65 | 2 9/16 | 20 | 2 608 584 801 | PC1b | 1 | 1 | 376228 | |
| 67 | 2 5/8 | 20 | 2 608 584 802 | PC1b | 1 | 1 | 376235 | |
| 68 | 2 11/16 | 20 | 2 608 584 803 | PC1b | 1 | 1 | 376242 | |
| 70 | 2 3/4 | 20 | 2 608 584 804 | PC1b | 1 | 1 | 376259 | |
| 73 | 2 7/8 | 20 | 2 608 584 805 | PC1b | 1 | 1 | 376266 | |
| 76 | 3 | 20 | 2 608 584 806 | PC1b | 1 | 1 | 376273 | |
| 79 | 3 1/8 | 20 | 2 608 584 807 | PC1b | 1 | 1 | 376280 | |
| 83 | 3 1/4 | 20 | 2 608 584 808 | PC1b | 1 | 1 | 376297 | |
| 86 | 3 3/8 | 20 | 2 608 584 809 | PC1b | 1 | 1 | 376303 | |
| 89 | 3 1/2 | 20 | 2 608 584 810 | PC1b | 1 | 1 | 376310 | |
| 102 | 4 | 20 | 2 608 584 811 | PC1b | 1 | 1 | 376327 | |
| 127 | 5 | 20 | 2 608 584 854 | C1a | 1 | 1 | 433402 | |
| 152 | 6 | 20 | 2 608 584 855 | C1a | 1 | 1 | 433419 | |



Accessoires pour scies-trépans Sheet Metal





Adaptateur Power-Change à queue six pans 8 mm, avec foret de centrage HSS-Co. Pour scies-trépans Ø 16-152 mm

- **2 608 584 814** PC1b 1 1 376358



Adaptateur Power-Change à queue SDS-plus et foret de centrage HSS-Co. Pour scies-trépans \varnothing 16-152 mm

| | , | | | | | |
|---|---------------|------|---|---|--------|--|
| - | 2 608 584 815 | PC1b | 1 | 1 | 376365 | |

174 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Accessoires pour scies-trépans Sheet Metal



Foret de centrage HSS-Co

à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix

| - V-30 | 65 | 2 608 584 750 | PC1d | 1 | 1 | 365550 | |
|---------------|--------------------|---------------|------|---|---|--------|--|
| | | | | | | | |
| (000000000000 | Ressort d'éjection | | | | | | |



Vous trouverez différents assortiments de scies-trépans aux pages 184-188. Vous trouverez les accessoires optionnels pour toutes les scies-trépans à la page 189. Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163. Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.

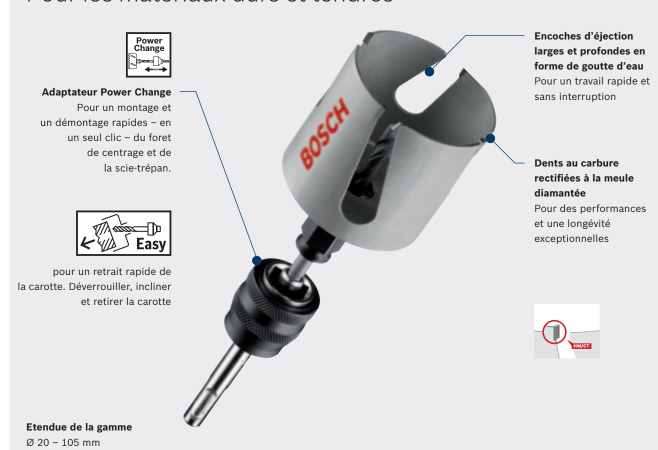
2 608 584 816 PC1b

376372



Multi Construction

Pour les matériaux durs et tendres



Scies-trépans Endurance for Multi Construction









La qualité de coupe dépend de la vitesse de rotation (voir page 166).





| | Nombr. | unos e de dents de | Recent de tralail m | Terence IV. | No. | ξ u | Code Ed. | N. Or o |
|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------|--------|------------|----------|---------|
| | ₹ | 3 | Ž. | | | \$ | 0,00 | |
| Caractéristiq | ues du produi | it | Informations cor | cernant | la com | mande | | |
| 20 | 3 | 60 | 2 608 584 775 | PC1b | 1 | 1 | 375900 | |
| 25 | 3 | 60 | 2 608 584 752 | PC1b | 1 | 1 | 375672 | |
| 30 | 3 | 60 | 2 608 584 753 | PC1b | 1 | 1 | 375689 | |
| 35 | 3 | 60 | 2 608 584 754 | PC1b | 1 | 1 | 375696 | |
| 40 | 3 | 60 | 2 608 584 755 | PC1b | 1 | 1 | 375702 | |
| 45 | 3 | 60 | 2 608 584 756 | PC1b | 1 | 1 | 375719 | |
| 50 | 3 | 60 | 2 608 584 757 | PC1b | 1 | 1 | 375726 | |
| 55 | 3 | 60 | 2 608 584 758 | PC1b | 1 | 1 | 375733 | |
| 58 | 4 | 60 | 2 608 584 759 | PC1b | 1 | 1 | 375740 | |
| 60 | 4 | 60 | 2 608 584 760 | PC1b | 1 | 1 | 375757 | |
| 63 | 4 | 60 | 2 608 584 761 | PC1b | 1 | 1 | 375764 | |
| 65 | 4 | 60 | 2 608 584 762 | PC1b | 1 | 1 | 375771 | |
| 68 | 4 | 60 | 2 608 584 763 | PC1b | 1 | 1 | 375788 | |
| 70 | 4 | 60 | 2 608 584 764 | PC1b | 1 | 1 | 375795 | |

176 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Scies-trépans Endurance for Multi Construction



| ő | American Nombred | ob support of | nsteur de fratail min | Reference Ty. | No. | 3d. S | Code Es. | a de la constante de la consta | |
|---------------|---------------------|---------------|-----------------------|------------------|--------|-------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Caractéristiq | ues du produit | | Informations | concernant | la com | | | | |
| 71 | 4 | 60 | 2 608 584 7 | 765 PC1b | 1 | 1 | 375801 | | |
| 74 | 4 | 60 | 2 608 584 7 | 766 PC1b | 1 | 1 | 375818 | | |
| 76 | 4 | 60 | 2 608 584 7 | 767 PC1b | 1 | 1 | 375825 | | |
| 80 | 4 | 60 | 2 608 584 7 | 768 PC1b | 1 | 1 | 375832 | | |
| 85 | 4 | 60 | 2 608 584 7 | 769 PC1b | 1 | 1 | 375849 | | |
| 90 | 4 | 60 | 2 608 584 7 | 770 PC1b | 1 | 1 | 375856 | | |
| 105 | 5 | 60 | 2 608 584 7 | 771 PC1b | 1 | 1 | 375863 | | |



Accessoires pour scies-trépans Multi Construction





Adaptateur Power-Change

à queue six pans 8 mm, avec foret de centrage carbure. Pour scies-trépans Ø 19 – 159 mm.

| 2 608 584 772 | PC1b | 1 | 1 | 375870 | |
|---------------|------|---|---|--------|--|



Adaptateur Power-Change

à queue SDS-plus et foret de centrage carbure. Pour scies-trépans \varnothing 19 – 159 mm.

| • | 2 608 584 773 | PC1b | 1 | 1 | 375887 | |
|---|---------------|------|---|---|--------|--|

Foret de centrage au carbure pour scies-trépans avec capacité de coupe <60 mm à queue six pans 1/4", pointe de perçage 118°. Mises en carbure rectifiées au diamant avec centrage axial pointu et affûtage polyvalent spécial



Foret de centrage HSS-Co pour scies-trépans avec capacité de coupe <60 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix

120 2 608 584 843 C1b 1 1 414609

Vous trouverez différents assortiments de scies-trépans aux pages 184-188. Vous trouverez les accessoires optionnels pour toutes les scies-trépans à la page 189. Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163. Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.

Speed for Multi Construction

La scie-trépan polyvalente la plus rapide



Scies-trépans Speed for Multi Construction

speed MultiConstruction
La qualité de coupe dépend de la vitesse de rotation (voir page 166).



Etendue de la gamme Ø 19 – 159 mm



| Dismetra | um s | Sa Jing a Jing in for | Bueur de travail | · erence | No. | lu . | Unite de Comm Code EAN 326514N | , |
|------------------|--------|-----------------------|------------------|----------|-----|------|--------------------------------------|---|
| Caractéristiques | | 5 | Informations con | | | | . 30 S | |
| 19 | 3/4 | 60 | 2 608 580 726 | PC1b | 1 | 1 | 618403 | |
| 20 | 25/32 | 60 | 2 608 580 727 | PC1b | 1 | 1 | 618410 | |
| 22 | 7/8 | 60 | 2 608 580 728 | PC1b | 1 | 1 | 618427 | |
| 25 | 1 | 60 | 2 608 580 729 | PC1b | 1 | 1 | 618434 | |
| 27 | 1 1/16 | 60 | 2 608 580 730 | PC1b | 1 | 1 | 618441 | |
| 29 | 1 1/8 | 60 | 2 608 580 731 | PC1b | 1 | 1 | 618458 | |
| 30 | 1 3/16 | 60 | 2 608 580 732 | PC1b | 1 | 1 | 618465 | |
| 32 | 1 1/4 | 60 | 2 608 580 733 | PC1b | 1 | 1 | 618472 | |
| 35 | 1 3/8 | 60 | 2 608 580 734 | PC1b | 1 | 1 | 618489 | |
| 38 | 1 1/2 | 60 | 2 608 580 735 | PC1b | 1 | 1 | 618496 | |
| 40 | 1 9/16 | 60 | 2 608 580 736 | PC1b | 1 | 1 | 618502 | |
| 41 | 1 5/8 | 60 | 2 608 580 737 | PC1b | 1 | 1 | 618519 | |
| 44 | 1 3/4 | 60 | 2 608 580 738 | PC1b | 1 | 1 | 618526 | |
| 48 | 1 7/8 | 60 | 2 608 580 739 | PC1b | 1 | 1 | 618533 | |

178 | Scies-trépans Accessoires Bosch

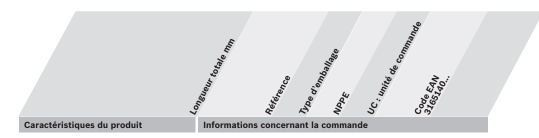
Scies-trépans Speed for Multi Construction





| Diametr. | Diametre | | Bueur, o | Type of | The state of the s | Š | | | |
|-----------------------------|----------|----|-------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|--|--|
| Dia, | Dia, | ģ | Ž. | B | Nope | \$ | <i>૾</i> ૾ૺૹૻ | | |
| Caractéristiques du produit | | | Informations concernant la commande | | | | | | |
| 51 | 2 | 60 | 2 608 580 740 | PC1b | 1 | 1 | 618540 | | |
| 54 | 2 1/8 | 60 | 2 608 580 741 | PC1b | 1 | 1 | 618557 | | |
| 57 | 2 1/4 | 60 | 2 608 580 742 | PC1b | 1 | 1 | 618564 | | |
| 60 | 2 3/8 | 60 | 2 608 580 743 | PC1b | 1 | 1 | 618571 | | |
| 64 | 2 1/2 | 60 | 2 608 580 744 | PC1b | 1 | 1 | 618588 | | |
| 65 | 2 9/16 | 60 | 2 608 580 745 | PC1b | 1 | 1 | 618595 | | |
| 67 | 2 5/8 | 60 | 2 608 580 746 | PC1b | 1 | 1 | 618601 | | |
| 68 | 2 11/16 | 60 | 2 608 580 747 | PC1b | 1 | 1 | 618618 | | |
| 70 | 2 3/4 | 60 | 2 608 580 748 | PC1b | 1 | 1 | 618625 | | |
| 73 | 2 7/8 | 60 | 2 608 580 749 | PC1b | 1 | 1 | 618632 | | |
| 76 | 3 | 60 | 2 608 580 750 | PC1b | 1 | 1 | 618649 | | |
| 77 | 3 1/16 | 60 | 2 608 580 751 | PC1b | 1 | 1 | 618656 | | |
| 79 | 3 1/8 | 60 | 2 608 580 752 | PC1b | 1 | 1 | 618663 | | |
| 83 | 3 1/4 | 60 | 2 608 580 753 | PC1b | 1 | 1 | 618670 | | |
| 86 | 3 3/8 | 60 | 2 608 580 754 | PC1b | 1 | 1 | 618687 | | |
| 89 | 3 1/2 | 60 | 2 608 580 755 | PC1b | 1 | 1 | 618694 | | |
| 92 | 3 5/8 | 60 | 2 608 580 756 | PC1b | 1 | 1 | 618700 | | |
| 95 | 3 3/4 | 60 | 2 608 580 757 | PC1b | 1 | 1 | 618717 | | |
| 98 | 3 7/8 | 60 | 2 608 580 758 | PC1b | 1 | 1 | 618724 | | |
| 102 | 4 | 60 | 2 608 580 759 | PC1b | 1 | 1 | 618731 | | |
| 105 | 4 1/8 | 60 | 2 608 580 760 | PC1b | 1 | 1 | 618748 | | |
| 108 | 4 1/4 | 60 | 2 608 580 761 | C1a | 1 | 1 | 618755 | | |
| 109 | 4 9/32 | 60 | 2 608 580 762 | C1a | 1 | 1 | 618762 | | |
| 111 | 4 3/8 | 60 | 2 608 580 763 | C1a | 1 | 1 | 618779 | | |
| 114 | 4 1/2 | 60 | 2 608 580 764 | C1a | 1 | 1 | 618786 | | |
| 121 | 4 3/4 | 60 | 2 608 580 765 | C1a | 1 | 1 | 618793 | | |
| 127 | 5 | 60 | 2 608 580 766 | C1a | 1 | 1 | 618809 | | |
| 140 | 5 1/2 | 60 | 2 608 580 767 | C1a | 1 | 1 | 618816 | | |
| 152 | 6 | 60 | 2 608 580 768 | C1a | 1 | 1 | 618823 | | |
| 159 | 6 1/4 | 60 | 2 608 580 769 | C1a | 1 | 1 | 618830 | | |

Accessoires pour scies-trépans Speed for Multi Construction



Adaptateur Power-Change

à queue six pans 8 mm, avec foret de centrage carbure. Pour scies-trépans Ø 19 – 159 mm.





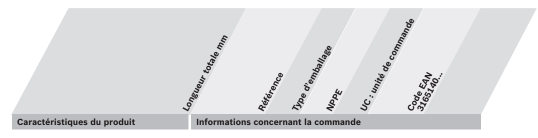
Adaptateur Power-Change

à queue SDS-plus et foret de centrage carbure. Pour scies-trépans Ø 19 – 159 mm.

| a quede obe plus et leiet de cellina | go carbare. I ca | i solos trop | u110 2 | | 100 111111 | |
|--------------------------------------|------------------|--------------|--------|---|------------|--|
| - | 2 608 584 773 | PC1b | 1 | 1 | 375887 | |

Accessoires Bosch Scies-trépans | 179

Accessoires pour scies-trépans Speed for Multi Construction



Foret de centrage au carbure pour scies-trépans avec capacité de coupe <60 mm à queue six pans 1/4", pointe de perçage 118°. Mises en carbure rectifiées au diamant avec centrage axial pointu et affûtage polyvalent spécial

120 2 608 584 777 PC1d 375924

Foret de centrage HSS-Co pour scies-trépans avec capacité de coupe <60 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix

2 608 584 843 414609

Vous trouverez différents assortiments de scies-trépans aux pages 184-188. Vous trouverez les accessoires optionnels pour toutes les scies-trépans à la page 189. Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163. Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.



Diamond for Hard Ceramics

Aucun carrelage ne leur résiste





Adaptateur Power Change

Pour un montage et un démontage rapides - en un seul clic - de la scie-trépan.



Arêtes de coupe fines

Pour des coupes rapides, sans bavures

Revêtement diamant

Pour une grande longévité dans les carrelages les plus durs



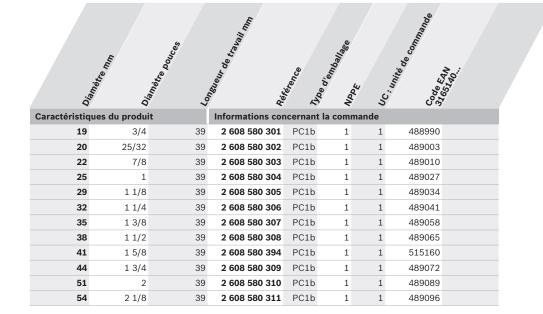
Ø 19 – 83 mm

Scies-trépans diamantées Diamond for Hard Ceramics





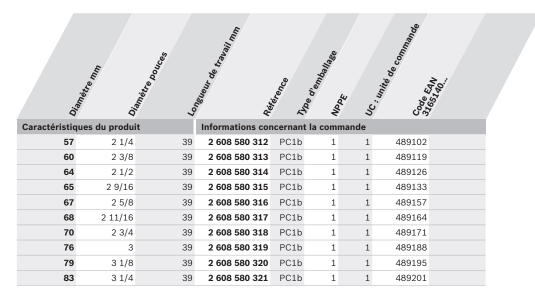
▶ Pour obtenir une bonne qualité de coupe, il faut sélectionner correctement la vitesse de rotation et prévoir un refroidissement approprié (voir page 163 Applications et page 166 Vitesses de rotation recommandées).





Accessoires Bosch Scies-trépans | **181**

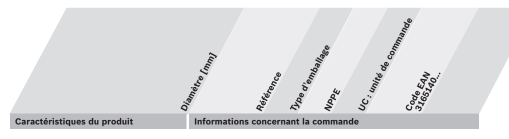
Scies-trépans diamantées Diamond for Hard Ceramics







Accessoires pour scies-trépans diamantées



Système d'aide au centrage Auto Start pour scies-trépans diamantées
Tige de centrage à ressort avec pointe carbure pour l'amorçage des trous dans les matériaux durs

- 2 608 580 529 PC1a 1 1 575522



Pour les adaptateurs Power Change appropriés, voir page 189.

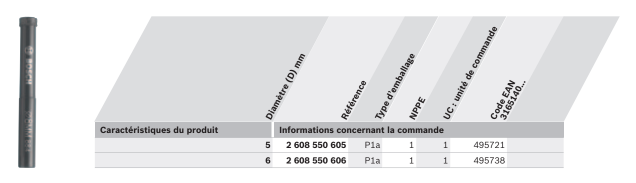
Vous trouverez les accessoires universels pour toutes les scies-trépans à la page 189.

Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163.

Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.

Forets diamantés à eau Diamond for Hard Ceramics

- ► Conviennent pour les carreaux muraux tendres et les carreaux de sol très durs (grès cérame) ; queue cylindrique
- ▶ **Remarque :** perçage sans percussion. Toujours travailler avec un refroidissement à eau. Utiliser uniquement une perceuse sans fil.



182 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Forets diamantés à eau Diamond for Hard Ceramics



| | Diametre (D) mm | Joe of se | Appe Amballage | | · mile de commande 50de Esqu | |
|-----------------------------|------------------|-------------|----------------|---|---------------------------------|--|
| Caractéristiques du produit | Informations con | ncernant la | comman | | | |
| | 7 2 608 550 607 | P1a | 1 | 1 | 495745 | |
| | 8 2 608 550 608 | P1a | 1 | 1 | 495752 | |
| | 10 2 608 550 609 | P1a | 1 | 1 | 495769 | |
| | 12 2 608 550 610 | P1a | 1 | 1 | 495776 | |
| | 14 2 608 550 611 | P1a | 1 | 1 | 495783 | |



Assortiment de forets diamantés à eau Robust Line Diamond for Hard Ceramics

- diamond #HardCeramics Conviennent pour les carreaux muraux tendres que pour les carreaux de sol très durs comme le grès cérame fin
 - ▶ **Remarque :** perçage sans percussion. Toujours travailler avec un refroidissement à eau. Utiliser uniquement une perceuse sans fil.



Taille du set A: 156,5 x 69,5 x 23 mm

| | Diametre Immy Rose | Sence Doe d'emballs | ombro de Diéces Dar | nite de Commande Code E. | . 65. 4W | |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------|--|
| Caractéristiques du produit | Informations cor | | | | | |
| Forets diamantés à eau Robust Line | e, set de 4 pièces | 5 | | | | |
| 6,0 8,0 10,0 14,0 | 0 0 | P1k | 4 1 | 495790 | | |
| 5,0 6,0 7,0 8,0 | 0 0 | P1k | 4 1 | 495806 | | |

Accessoires pour forets et scies-trépans diamantés à eau



| | , jeje | Terence Noe o'. | Appe Supallage | , | The de Comman 3265 EAN | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|----------------|-----|---------------------------|--|
| Caractéristiques du produit | Informations con | cernant la | comma | nde | | |
| Centreur à ventouse pour forets dia | mantés | | | | | |
| | 2 608 598 142 | PC1a | 1 | 1 | 495813 | |

Accessoires Bosch Scies-trépans | 183

Accessoires pour forets et scies-trépans diamantés à eau





Récipient d'eau sous pression Pour le refroidissement des forets et scies-trépans diamantés à eau volume de remplissage maxi. 0,9 l Tuyau compris (longueur : 1,8 m)

| | 2 608 190 048 | C1a | 1 | 1 | 495820 |
|--|---------------|-----|---|---|--------|
|--|---------------|-----|---|---|--------|

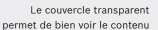


184 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Assortiment de scies-trépans

Ce coffret se distingue par son design innovant, sa fonctionnalité et sa praticité.

Les coffrets de scies-trépans Bosch ont été récompensés en Allemagne par le « prix de l'emballage ».



Design attrayant et robuste

Grande compacité de

rangement grâce à la poignée





Casier de rangement pour adaptateurs et forets de centrage

La personnalisation possible de l'agencement et la modularité constituent un autre avantage par rapport aux autres coffrets disponibles sur le marché.



Assortiments de scies-trépans Progressor

rabattable





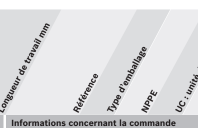












Coffret universel 10 scies-trépans Progressor 7 scies-trépans, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS.



| • | • | • | | • | | | |
|----------------------------------|----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 16 20 25 32 40 51 | 40 | 2 608 580 872 | P1k | 7 | 1 | 704557 | |
| 64 | | | | | | | |

Accessoires Bosch Scies-trépans | 185

Assortiments de scies-trépans Progressor



Coffret de 9 scies-trépans Progressor pour électricien 6 scies-trépans, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS

| • | • | | | _ | | | |
|----------------------------------|----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 22 29 35 44 51 64 | 40 | 2 608 580 873 | P1k | 6 | 1 | 704564 | |
| 22 29 35 44 51 65 | 40 | 2 608 580 874 | P1k | 6 | 1 | 704571 | |
| 19 25 38 44 68 83 | 40 | 2 608 580 876 | P1k | 6 | 1 | 704595 | |



6 scies-trépans, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS

| 00.00 tropano, 1 | adaptatod: 1 offo. | 011411.60, 2 1010 | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|-----|---|---|--------|--|
| 20 25 32 38 51 64 | | 2 608 580 875 | P1k | 6 | 1 | 704588 | |
| 19 25 30 35 40 68 | | 2 608 580 877 | P1k | 6 | 1 | 704601 | |

Coffret universel 14 scies-trépans Progressor

11 scies-trépans, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS

| 20 22 25 32 35 40 44 51 60 64 76 | 40 | 2 608 580 878 | P1k | 11 | 1 | 704618 | |
|----------------------------------------------------------------|----|---------------|-----|----|---|--------|--|
| 20 22 25 32 35 40 44 51 60 68 76 | 40 | 2 608 580 879 | P1k | 11 | 1 | 704625 | |



186 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Assortiments de scies-trépans Progressor



Coffret de 11 scies-trépans Progressor pour électricien 8 scies-trépans, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS

| 25 | 40 | 2 608 580 880 | P1k | 8 | 1 | 704632 |
|----------|----|---------------|-----|---|---|--------|
| 32 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| 54 60 | | | | | | |
| 68 | | | | | | |
| 76 | | | | | | |
| 86 | | | | | | |



Assortiments de scies-trépans Progressor Deep Cut













| Coffret universel 8 scies-trépans Progressor |
|-----------------------------------------------------------------------|
| 6 scies-trépans, 1 adaptateur Power Change, 1 forets de centrage HSS. |

| • | • | - | | _ | | | |
|----------------------------------|----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 22 25 35 51 60 68 | 60 | 2 608 594 061 | P1k | 6 | 1 | 825726 | |
| 22 25 35 40 51 68 | 60 | 2 608 594 062 | P1k | 6 | 1 | 825733 | |

Coffret universel 13 scies-trépans Progressor

11 scies-trépans, 1 adaptateur Power Change, 1 foret de centrage HSS

| • | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|----|---------------|-----|----|---|--------|--|
| 20 22 25 32 35 40 44 51 60 64 76 | 60 | 2 608 594 063 | P1k | 11 | 1 | 825740 | |
| 20 22 25 32 35 40 44 51 60 68 76 | 60 | 2 608 594 064 | P1k | 11 | 1 | 825757 | |

Accessoires Bosch Scies-trépans | 187

Assortiments de scies-trépans Sheet Metal













Coffret de 9 scies-trépans pour électricien, Sheet Metal 6 scies-trépans, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS

| 22 | 20 | 2 608 580 881 | P1k | 6 | 1 | 704649 | |
|----|----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 29 | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Coffret de 9 scies-trépans pour sanitaire, Sheet Metal 6 scies-trépans, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | | | | | | |
|---------------------------------------|----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 20 | 20 | 2 608 580 882 | P1k | 6 | 1 | 704656 | |
| 25 | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Assortiments de scies-trépans Speed for Multi Construction













Coffret universel 9 scies-trépans Speed MC

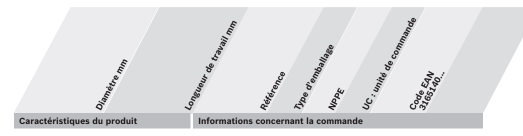
6 scies-trépans, 1 adaptateur Power Change, 1 foret de centrage HSS/TCT & foret fraiseur

| o oc.oo a opano, 1 | adaptatou o.r.o. | 0.10.100 | | | , | . a . o . o | |
|--------------------|------------------|---------------|-----|---|---|-------------|--|
| 20 | 60 | 2 608 580 871 | P1k | 6 | 1 | 704540 | |
| 25 | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | |
| | | | | | | | |



188 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Assortiments de scies-trépans Speed for Multi Construction



Coffret universel 15 scies-trépans, Speed pour MC

11 scies-trépans, 1 adaptateur Power Change, 1 foret de centrage HSS/TCT & foret fraise

| 20 22 25 32 35 40 44 51 60 | 60 | 2 608 580 869 | P1k | 11 | 1 | 704526 | |
|----------------------------------------------------|----|---------------|-----|----|---|--------|--|
| 64 76 20 22 25 32 35 | 60 | 2 608 580 870 | P1k | 11 | 1 | 704533 | |
| 40 44 51 60 68 76 | | | | | | | |

Assortiments de scies-trépans personnalisables



Caractéristiques du produit

Coffret vide pour scies-trépans à remplir TCT

Pour scies-trépans Power Change avec profondeur de coupe < 45 mm

| | | | | | |
|---------------|----|---|---|--------|--|
| 2 608 580 883 | U0 | 1 | 1 | 704663 | |

Coffret vide pour scies-trépans à remplir TCT

Pour scies-trépans Power Change avec profondeur de coupe < 65 mm

| Tour seres trepans rower onlinge av | cc profondeur c | ic coupe | 1 00 111 | | | |
|-------------------------------------|-----------------|----------|----------|---|--------|--|
| | 2 608 580 884 | UO | 1 | 1 | 704670 | |

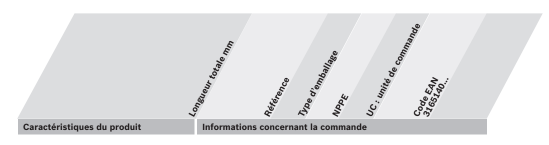


Accessoires Bosch Scies-trépans | **189**

Accessoires pour scies-trépans

avec adaptateur Power Change

Adaptateur Power-Change





Adaptateur Power-Change

à queue six pans 8 mm. Pour scies-trépans Ø 14-210 mm. Sans foret de centrage.

- **2 608 584 844** PC1b 1 1 429245



Adaptateur Power Change Heavy Duty

à queue six pans 11 mm. Pour scies-trépans Ø 14-210 mm. Sans foret de centrage.

- **2 608 580 095** PC1b 1 1 469500

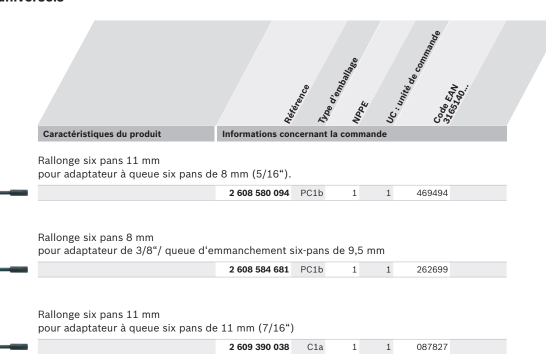


Adaptateur Power-Change

à queue SDS-plus. Pour scies-trépans Ø 14-210 mm. Sans foret de centrage.

- **2 608 584 845** PC1b 1 1 429252

Accessoires universels







190 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Accessoires universels





Set de 6 adaptateurs de transition pour scies-trépans Standard de la concurrence (Starrett, Baco, Lenox, etc) avec 2 adaptateurs pour \varnothing 14-30 mm (filetage 1/2" -20 UNF), 4 adaptateurs pour \varnothing 32-210 mm (filetage 5/8" -18 UNF)



Huile de coupe universelle L'utilisation de l'huile de coupe universelle accroît fortement la longévité pour des coupes dans

| 2 607 001 40 | 9 M0b | 1 | 1 | 271240 | |
|--------------|--------------|---|---|--------|--|
|--------------|--------------|---|---|--------|--|

Des accessoires adaptés pour chaque scie-trépan Power Change (voir page 189)

Accessoires Bosch Scies-trépans | 191

HSS bimétal

Un équilibre parfait. Grande longévité et grande rapidité.



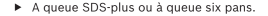
Scies-trépans HSS bimétal avec adaptateurs à filetage standard

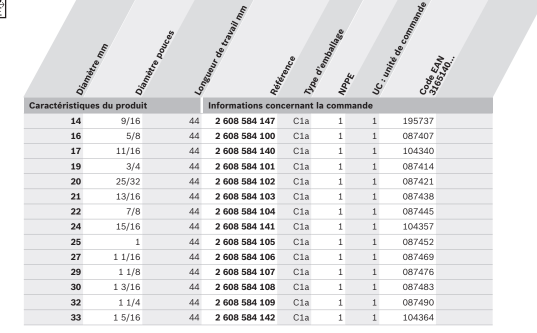


















192 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Scies-trépans HSS bimétal avec adaptateurs à filetage standard







| Diamet | Diamet | Š | Refe | Jybe of | Mode | | |
|-----------------|---------|----|-------------------|---------|------|-----|--------|
| Caractéristique | | Ť | Informations cond | | | nde | |
| 35 | 1 3/8 | 44 | 2 608 584 110 | C1a | 1 | 1 | 087506 |
| 37 | 1 7/16 | 44 | 2 608 584 846 | C1a | 1 | 1 | 429597 |
| 38 | 1 1/2 | 44 | 2 608 584 111 | C1a | 1 | 1 | 087513 |
| 40 | 1 9/16 | 44 | 2 608 584 112 | C1a | 1 | 1 | 087520 |
| 41 | 1 5/8 | 44 | 2 608 584 113 | C1a | 1 | 1 | 087537 |
| 43 | 1 11/16 | 44 | 2 608 584 143 | C1a | 1 | 1 | 104371 |
| 44 | 1 3/4 | 44 | 2 608 584 114 | C1a | 1 | 1 | 087544 |
| 46 | 1 13/16 | 44 | 2 608 584 115 | C1a | 1 | 1 | 087551 |
| 48 | 1 7/8 | 44 | 2 608 584 116 | C1a | 1 | 1 | 087568 |
| 51 | 2 | 44 | 2 608 584 117 | C1a | 1 | 1 | 087575 |
| 52 | 2 1/16 | 44 | 2 608 584 847 | C1a | 1 | 1 | 429603 |
| 54 | 2 1/8 | 44 | 2 608 584 118 | C1a | 1 | 1 | 087582 |
| 56 | 2 3/16 | 44 | 2 608 584 848 | C1a | 1 | 1 | 429610 |
| 57 | 2 1/4 | 44 | 2 608 584 119 | C1a | 1 | 1 | 087599 |
| 59 | 2 5/16 | 44 | 2 608 584 849 | C1a | 1 | 1 | 429627 |
| 60 | 2 3/8 | 44 | 2 608 584 120 | C1a | 1 | 1 | 087605 |
| 64 | 2 1/2 | 44 | 2 608 584 121 | C1a | 1 | 1 | 087612 |
| 65 | 2 9/16 | 44 | 2 608 584 122 | C1a | 1 | 1 | 087629 |
| 67 | 2 5/8 | 44 | 2 608 584 144 | C1a | 1 | 1 | 104388 |
| 68 | 2 11/16 | 44 | 2 608 584 123 | C1a | 1 | 1 | 087636 |
| 70 | 2 3/4 | 44 | 2 608 584 124 | C1a | 1 | 1 | 087643 |
| 73 | 2 7/8 | 44 | 2 608 584 145 | C1a | 1 | 1 | 104395 |
| 76 | 3 | 44 | 2 608 584 125 | C1a | 1 | 1 | 087650 |
| 79 | 3 1/8 | 44 | 2 608 584 126 | C1a | 1 | 1 | 087667 |
| 83 | 3 1/4 | 44 | 2 608 584 127 | C1a | 1 | 1 | 087674 |
| 86 | 3 3/8 | 44 | 2 608 584 850 | C1a | 1 | 1 | 429634 |
| 89 | 3 1/2 | 44 | 2 608 584 128 | C1a | 1 | 1 | 087681 |
| 92 | 3 5/8 | 44 | 2 608 584 129 | C1a | 1 | 1 | 087698 |
| 95 | 3 3/4 | 44 | 2 608 584 130 | C1a | 1 | 1 | 087704 |
| 98 | 3 7/8 | 44 | 2 608 584 851 | C1a | 1 | 1 | 429641 |
| 102 | 4 | 44 | 2 608 584 131 | C1a | 1 | 1 | 087711 |
| 105 | 4 1/8 | 44 | 2 608 584 132 | C1a | 1 | 1 | 087728 |
| 108 | 4 1/4 | 44 | 2 608 584 135 | C1a | 1 | 1 | 096607 |
| 111 | 4 3/8 | 44 | 2 608 584 852 | C1a | 1 | 1 | 429658 |
| 114 | 4 1/2 | 44 | 2 608 584 133 | C1a | 1 | 1 | 087735 |
| 121 | 4 3/4 | 44 | 2 608 584 134 | C1a | 1 | 1 | 087742 |
| 127 | 5 | 44 | 2 608 584 136 | C1a | 1 | 1 | 096614 |
| 133 | 5 1/4 | 44 | 2 608 584 838 | C1a | 1 | 1 | 413305 |
| 140 | 5 1/2 | 44 | 2 608 584 137 | C1a | 1 | 1 | 096621 |
| 146 | 5 3/4 | 44 | 2 608 584 839 | C1a | 1 | 1 | 413312 |
| 152 | 6 | 44 | 2 608 584 138 | C1a | 1 | 1 | 096638 |
| 168 | 6 5/8 | 44 | 2 608 584 840 | C1a | 1 | 1 | 413329 |
| 177 | 6 31/32 | 44 | 2 608 584 841 | C1a | 1 | 1 | 413336 |
| 210 | 8 9/32 | 44 | 2 608 584 842 | C1a | 1 | 1 | 413343 |

Scies-trépans | 193 Accessoires Bosch

Assortiments de scies-trépans standard HSS bimétal











Scies-trépans universelles bi-métal, coffret de 9 pièces

6 scies-trépans, 2 adaptateurs six pans avec foret de centrage, 1 clé Allen

Scies-trépans BIM pour électricien, coffret de 9 pièces

6 scies-trépans, 2 adaptateurs six pans avec foret de centrage, 1 clé Allen

| 20 | 40 | 2 608 580 868 | UO | 8 | 1 | 686051 |
|----------|----|---------------|----|---|---|--------|
| 25 35 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| 51 | | | | | | |
| 68 | | | | | | |

Coffret de 11 scies-trépans BIM pour électricien

6 scies-trépans, 1 adaptateur Q-Lock, 2 adaptateurs de transition, 2 forets de centrage HSS



| 22 29 35 44 51 64 | 44 | 2 608 580 885 | P1k | 6 | 1 | 704687 | |
|----------------------------------|----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 22 29 35 44 51 65 | 44 | 2 608 580 886 | P1k | 6 | 1 | 704694 | |



194 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Assortiments de scies-trépans standard HSS bimétal











Coffret universel 17 scies-trépans BIM

11 scies-trépans, 1 adaptateur Q-Lock, 3 adaptateurs de transition, 2 forets de centrage HSS

| • | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|----|---------------|-----|----|---|--------|--|
| 20 22 25 32 35 40 44 51 60 64 76 | 44 | 2 608 580 887 | P1k | 11 | 1 | 704700 | |
| 20 22 25 32 35 40 44 51 60 68 76 | 44 | 2 608 580 888 | P1k | 11 | 1 | 704717 | |





Accessoires Bosch Scies-trépans | 195

Accessoires pour scies-trépans

avec adaptateur de changement rapide sans outil

Le nouvel adaptateur pour la fixation sans outil de scies-trépans standard est sans équivalent sur le marché. Il permet de monter sans outil toutes les scies-trépans de diamètres 14 – 210 mm. L'adaptateur est disponible avec une queue six pans de 11 mm et une queue SDS-plus.





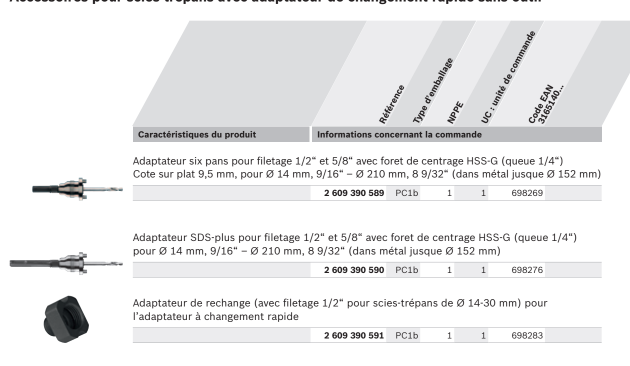
Insertion du foret de centrage

Introduction des ergots dans les trous

Vissage du filetage

Verrouillage de la coiffe

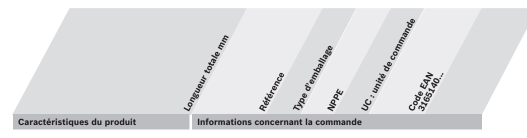
Accessoires pour scies-trépans avec adaptateur de changement rapide sans outil





196 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Foret de centrage pour adaptateur de changement rapide



Foret de centrage HSS-G pour scies-trépans avec capacité de coupe <46 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix

> 2 609 390 592 PC1d 716161

Foret de centrage au carbure pour scies-trépans avec capacité de coupe <60 mm à queue six pans 1/4", pointe de perçage 118°. Mises en carbure rectifiées au diamant avec centrage axial pointu et affûtage polyvalent spécial

2 608 584 777 375924

Foret de centrage HSS-Co pour scies-trépans avec capacité de coupe <60 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix

120 2 608 584 843 C1b 414609

Pour les rallonges, voir page 189 Pour les vitesses de rotation recommandées, voir page 166



Accessoires Bosch Scies-trépans | 197

Accessoires pour scies-trépans

avec adaptateur standard

Les adaptateurs constituent l'interface entre la scie-trépan et l'outil électroportatif. Bosch propose des adaptateurs pour chaque type de porte-outils. Que votre perceuse dispose d'un porte-outils ¼", d'un porte-outils SDS-plus ou d'un mandrin de serrage, trouverez dans la gamme Bosch l'adaptateur qui convient.





Insertion du foret de centrage. Fixation avec une vis à six-pans creux. Vissage du filetage

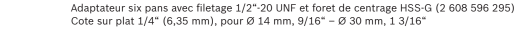
Introduction des ergots dans les trous

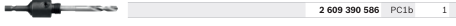
Verrouillage de la coiffe avec un tournevis

698238

Accessoires pour scies-trépans avec adaptateur standard



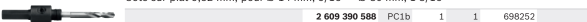




Adaptateur six pans avec filetage 5/8"-18 UNF et foret de centrage HSS-G (2 608 596 295) Cote sur plat 1/4" (6,35 mm), pour Ø 32 mm, 1 1/4" – Ø 76 mm, 3" (dans métal jusque Ø 40 mm)

2 609 390 587 PC1b 1 1 698245

Adaptateur six pans avec filetage 1/2"-20 UNF et foret de centrage HSS-G (2 608 596 295) Cote sur plat 9,52 mm, pour \emptyset 14 mm, 9/16" – \emptyset 30 mm, 1 3/16"



198 | Scies-trépans Accessoires Bosch

Accessoires pour scies-trépans avec adaptateur standard





Adaptateur six pans avec filetage 5/8"-18 UNF et foret de centrage HSS-G (2 608 596 119) Cote sur plat 11 mm, pour \emptyset 32 mm, 1 1/4" – \emptyset 210 mm, 8 9/32"

| Cote sar plat 11 mm, pour & 02 mm | 1, 1 1/4 & 210 | , iiiiii, O | 0/02 | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------|------|---|--------|--|
| | 2 600 200 024 | DC1h | 1 | 1 | 007700 | |

Adaptateur SDS-plus avec filetage 1/2"-20 UNF et foret de centrage HSS-G (2 608 596 295) pour Ø 14 mm, 9/16" - Ø 30 mm, 1 3/16"

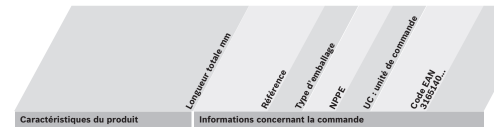
| pour 2 1 , 0/10 | ~ ~ ~, _ ~ | , 10 | | | | | |
|-----------------|------------|---------------|------|---|---|--------|--|
| | | 2 609 390 035 | PC1b | 1 | 1 | 087797 | |
| | | | | | | | |



Adaptateur SDS-plus avec filetage 5/8"-18 UNF et foret de centrage HSS-G (2 608 596 295) pour Ø 32 mm, 1 1/4" - Ø 210 mm, 8 9/32"

| 2 609 390 036 | PC1h | 1 | 1 | 087803 | |
|---------------|------|---|---|--------|--|

Foret de centrage pour adaptateur standard



Foret de centrage HSS-G pour adaptateur à queue six pans 11 mm

| pour adaptatour a quodo on pario 1 | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 102 | 2 608 596 119 | C1a | 1 | 1 | 045186 | |

Foret de centrage HSS-G pour adaptateurs SDS-plus et six pans de 6,35 (1/4") et 9,52 mm

| 81 | 2 608 596 295 | C1a | 1 | 1 | 103480 | |
|----|---------------|-----|---|---|--------|--|

Pour les rallonges, voir page 189 Pour les vitesses de rotation recommandées, voir page 166



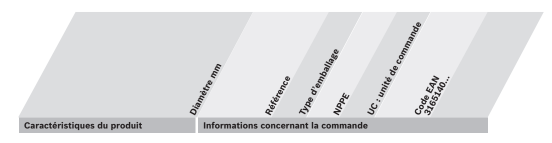
Scies-cloches

Scies-cloches





- ► Conviennent pour les bois tendres et durs, les bois plaqués, les panneaux agglomérés revêtus, les plastiques
- ► Idéales pour les passages de tuyaux et de gaines (climatiseurs) et pour l'encastrement de boîtes électriques
- ▶ Qualité professionnelle parfaitement adaptée à l'utilisation : dents trempées, au corps et au tranchant très résistants
- ► Remarque : Vitesses recommandées : Ø 25 mm = 1 500 tr/min, Ø 50 mm = 800 tr/min, Ø 100 mm = 200 tr/min



Scies-cloches, set de 8 pièces

Denture à coupe grossière et forte vitesse de perçage. Liaison fixe entre la queue d'emmanchement et le corps de base d'où une grande robustesse et un faux-rond moindre Longueur utile 27 mm



| 25 | 1 609 200 243 | C1a | 8 | 1 | 004442 | |
|----------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 32 38 | | | | | | |
| 44 | | | | | | |
| 51 | | | | | | |
| 57 | | | | | | |
| 63 68 | | | | | | |
| 00 | | | | | | |

Scies-cloches, set de 7 pièces

Denture à coupe mi-fine. Longueur utile 18 mm

| 25 32 38 | 2 608 584 061 | C1a | 7 | 1 | 085731 | |
|----------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Scies-cloches, set de 7 pièces

Denture à coupe mi-fine. Queue six pans pour un meilleur calage dans le mandrin de perçage et un faux-rond minimal. Longueur utile 40 mm

| 25 32 38 44 51 | 2 608 584 062 | C1a | 7 | 1 | 085748 | |
|----------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 57 63 | | | | | | |



200 | Scies-trépans Accessoires Bosch

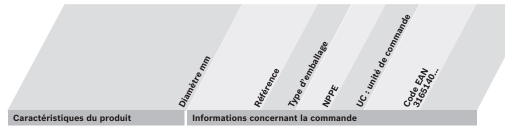
Scies-cloches











Scie-cloche

Denture à coupe mi-fine. Particulièrement pour perçage de trous comme pour les spots encastrés. Longueur utile 27 mm

| 80 | 1 609 200 244 | C1a | 1 | 1 | 004459 | |
|----|---------------|-----|---|---|--------|--|

Scie-cloche

Denture à coupe mi-fine. Particulièrement destinée au perçage des trous de boîtes de dérivation et d'encastrement. La queue d'emmanchement est reliée de manière fixe au corps de base d'où une grande robustesse et un faux-rond moindre. Longueur utile 28 mm

| 68 | 2 608 584 139 | C1a | 1 | 1 | 102810 | |
|----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | |

Scies-cloches, set de 6 pièces

Couronne dentée trempée à coupe mi-fine. Avec refroidissement adéquat, utilisable dans les métaux non ferreux comme l'aluminium et le cuivre. Liaison fixe entre la queue d'emmanchement et le corps de base d'où une grande robustesse et un faux-rond moindre. Longueur utile 32 mm

| 46 53 60 67 74 | 2 608 584 063 | C1a | 6 | 1 | 085755 | |
|----------------------------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 81 | | | | | | |

Scies-cloches, set de 2 pièces

Couronne dentée trempée à coupe mi-fine. Avec refroidissement adéquat, utilisable dans les métaux non ferreux comme l'aluminium et le cuivre. Liaison fixe entre la queue d'emmanchement et le corps de base d'où une grande robustesse et un faux-rond moindre. Longueur utile 32 mm

| 90 | 2 608 584 064 | C1a | 2 | 1 | 085762 | |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 100 | | | | | | |



Index des références

| Référence | Page | UC* | Référence | Page | UC* | Référence | Page | UC* | Référence | Page | UC* |
|--------------------------------|------------|----------|--------------------------------|------------|----------|--------------------------------|------------|-----|--------------------------------|---------------|-----|
| | | | | | | | | | | | |
| 1 609 200 243 | 199 | 1 | 2 608 580 726 | 177 | 1 | 2 608 580 983 | 171 | 1 | 2 608 584 638 | 168 | 1 |
| 1 609 200 244 | 200 | 1 | 2 608 580 727 | 177 | 1 | 2 608 580 984 | 171 | 1 | 2 608 584 639 | 168 | 1 |
| 2 601 016 096 2 602 317 050 | 52 103 | 5 1 | 2 608 580 728 2 608 580 729 | 177 177 | 1 | 2 608 580 985 | 171 171 | 1 | 2 608 584 640 2 608 584 641 | 168 168 | 1 |
| 2 602 317 050 | 103 | 1 | 2 608 580 729 | 177 | 1 | 2 608 580 986 2 608 580 987 | 171 | 1 | 2 608 584 642 | 168 | 1 |
| 2 604 730 000 | 104 | 1 | 2 608 580 731 | 177 | 1 | 2 608 580 988 | 171 | 1 | 2 608 584 643 | 168 | 1 |
| 2 604 730 001 | 104 | 1 | 2 608 580 732 | 177 | 1 | 2 608 584 061 | 199 | 1 | 2 608 584 644 | 168 | 1 |
| 2 607 001 409 | 52, 190 | 1 | 2 608 580 733 | 177 | 1 | 2 608 584 062 | 199 | 1 | 2 608 584 645 | 168 | 1 |
| 2 607 010 079 | 52 | 5 | 2 608 580 734 | 177 | 1 | 2 608 584 063 | 200 | 1 | 2 608 584 646 | 168 | 1 |
| 2 607 010 305 | 52 | 5 | 2 608 580 735 | 177 | 1 | 2 608 584 064 | 200 | 1 | 2 608 584 647 | 168 | 1 |
| 2 607 010 515 2 607 010 516 | 49 | 1 | 2 608 580 736 | 177 | 1 | 2 608 584 100 | 191 | 1 | 2 608 584 648 | 168 | 1 |
| 2607010516 | 50 47 | 1 | 2 608 580 737 2 608 580 738 | 177 177 | <u>1</u> | 2 608 584 101 2 608 584 102 | 191 191 | 1 | 2 608 584 649 2 608 584 650 | 168 168 | 1 |
| 2 607 010 531 | 50 | 1 | 2 608 580 739 | 177 | 1 | 2 608 584 103 | 191 | 1 | 2 608 584 651 | 168 | 1 |
| 2 607 010 540 | 46 | 1 | 2 608 580 740 | 178 | 1 | 2 608 584 104 | 191 | 1 | 2 608 584 652 | 168 | 1 |
| 2 607 010 541 | 46 | 1 | 2 608 580 741 | 178 | 1 | 2 608 584 105 | 191 | 1 | 2 608 584 653 | 168 | 1 |
| 2 607 010 542 | 47 | 1 | 2 608 580 742 | 178 | 1 | 2 608 584 106 | 191 | 1 | 2 608 584 654 | 168 | 1 |
| 2 607 010 572 | 47 | 1 | 2 608 580 743 | 178 | 1 | 2 608 584 107 | 191 | 1 | 2 608 584 655 | 168 | 1 |
| 2 607 010 573 | 47 | 1 | 2 608 580 744 | 178 | 1 | 2 608 584 108 | 191 | 1 | 2 608 584 656 | 168 | 1 |
| 2 607 010 574 | 47 | 1 | 2 608 580 745 | 178 | 1 | 2 608 584 109 | 191 | 1 | 2 608 584 657 | 168 | 1 |
| 2 607 010 592 | 49 | 1 | 2 608 580 746 2 608 580 747 | 178 | 1 | 2 608 584 110 | 192 | 1 | 2 608 584 658 | 168 | 1 |
| 2 607 010 593 2 607 010 629 | 49 48 | 1 | 2 608 580 747 | 178 178 | 1 | 2 608 584 111 2 608 584 112 | 192 192 | 1 | 2 608 584 659 2 608 584 660 | 168 168 | 1 |
| 2 607 010 629 | 48 | 1 | 2 608 580 749 | 178 | 1 | 2 608 584 112 | 192 | 1 | 2 608 584 661 | 168 | 1 |
| 2 607 010 631 | 48 | 1 | 2 608 580 750 | 178 | 1 | 2 608 584 114 | 192 | 1 | 2 608 584 662 | 168 | 1 |
| 2 607 010 901 | 88 | 1 | 2 608 580 751 | 178 | 1 | 2 608 584 115 | 192 | 1 | 2 608 584 663 | 168 | 1 |
| 2 607 010 902 | 88 | 1 | 2 608 580 752 | 178 | 1 | 2 608 584 116 | 192 | 1 | 2 608 584 664 | 168 | 1 |
| 2 607 010 903 | 46 | 1 | 2 608 580 753 | 178 | 1 | 2 608 584 117 | 192 | 1 | 2 608 584 674 | 169 | 1 |
| 2 607 010 904 | 46 | 1 | 2 608 580 754 | 178 | 1 | 2 608 584 118 | 192 | 1 | 2 608 584 675 | 169 | 1 |
| 2 607 010 905 | 46 | 1 | 2 608 580 755 | 178 | 1 | 2 608 584 119 | 192 | 1 | 2 608 584 676 | 169 | 1 |
| 2 607 010 906 | 88 | 1 | 2 608 580 756 | 178 | 1 | 2 608 584 120 | 192 | 1 | 2 608 584 677 | 169 | 1 |
| 2 607 010 907 2 607 010 908 | 88 88 | 1 | 2 608 580 757 2 608 580 758 | 178 178 | 1 | 2 608 584 121 2 608 584 122 | 192 192 | 1 | 2 608 584 681 2 608 584 682 | 189 190 | 1 |
| 2 607 010 908 | 100 | 1 | 2 608 580 759 | 178 | 1 | 2 608 584 123 | 192 | 1 | 2 608 584 750 | 174 | 1 |
| 2 607 018 011 | 100 | 1 | 2 608 580 760 | 178 | 1 | 2 608 584 124 | 192 | 1 | 2 608 584 752 | 175 | 1 |
| 2 607 018 012 | 100 | 1 | 2 608 580 761 | 178 | 1 | 2 608 584 125 | 192 | 1 | 2 608 584 753 | 175 | 1 |
| 2 607 018 013 | 100 | 1 | 2 608 580 762 | 178 | 1 | 2 608 584 126 | 192 | 1 | 2 608 584 754 | 175 | 1 |
| 2 607 019 880 | 182 | 1 | 2 608 580 763 | 178 | 1 | 2 608 584 127 | 192 | 1 | 2 608 584 755 | 175 | 1 |
| 2 607 019 881 | 182 | 1 | 2 608 580 764 | 178 | 1 | 2 608 584 128 | 192 | 1 | 2 608 584 756 | 175 | 1 |
| 2 608 000 493 | 148 | 1 | 2 608 580 765 | 178 | 1 | 2 608 584 129 | 192 | 1 | 2 608 584 757 | 175 | 1 |
| 2 608 000 495 | 89 | 1 | 2 608 580 766 | 178 | 1 | 2 608 584 130 | 192 | 1 | 2 608 584 758 | 175 | 1 |
| 2 608 000 589 2 608 000 590 | 147 147 | 1 | 2 608 580 767 2 608 580 768 | 178 178 | 1 | 2 608 584 131 2 608 584 132 | 192 192 | 1 | 2 608 584 759 2 608 584 760 | 175 175 | 1 |
| 2 608 000 636 | 150 | 1 | 2 608 580 769 | 178 | 1 | 2 608 584 133 | 192 | 1 | 2 608 584 761 | 175 | 1 |
| 2 608 000 908 | 101 | 1 | 2 608 580 862 | 193 | 1 | 2 608 584 134 | 192 | 1 | 2 608 584 762 | 175 | 1 |
| 2 608 135 020 | 100 | 1 | 2 608 580 868 | 193 | 1 | 2 608 584 135 | 192 | 1 | 2 608 584 763 | 175 | 1 |
| 2 608 135 021 | 101 | 1 | 2 608 580 869 | 188 | 1 | 2 608 584 136 | 192 | 1 | 2 608 584 764 | 175 | 1 |
| 2 608 135 022 | 101 | 1 | 2 608 580 870 | 188 | 1 | 2 608 584 137 | 192 | 1 | 2 608 584 765 | 176 | 1 |
| 2 608 135 023 | 100 | 1 | 2 608 580 871 | 187 | 1 | 2 608 584 138 | 192 | 1 | 2 608 584 766 | 176 | 1 |
| 2 608 190 048 | 183 | 1 | 2 608 580 872 2 608 580 873 | 184 185 | 1 | 2 608 584 139 | 200 191 | 1 | 2 608 584 767 | 176 | 1 |
| 2 608 550 605 2 608 550 606 | 181 181 | 1 | 2 608 580 874 | 185 | 1 | 2 608 584 140 2 608 584 141 | 191 | 1 | 2 608 584 768 2 608 584 769 | 176 176 | 1 |
| 2 608 550 607 | 182 | 1 | 2 608 580 875 | 185 | 1 | 2 608 584 142 | 191 | 1 | 2 608 584 770 | 176 | 1 |
| 2 608 550 608 | 182 | 1 | 2 608 580 876 | 185 | 1 | 2 608 584 143 | 192 | 1 | 2 608 584 771 | 176 | 1 |
| 2 608 550 609 | 182 | 1 | 2 608 580 877 | 185 | 1 | 2 608 584 144 | 192 | 1 | 2 608 584 772 | 176, 178 | 1 |
| 2 608 550 610 | 182 | 1 | 2 608 580 878 | 185 | 1 | 2 608 584 145 | 192 | 1 | 2 608 584 773 | 176, 178 | 1 |
| 2 608 550 611 | 182 | 1 | 2 608 580 879 | 185 | 1 | 2 608 584 147 | 191 | 1 | 2 608 584 775 | 175 | 1 |
| 2 608 580 094 | 189 | 1 | 2 608 580 880 | 186 | 1 | 2 608 584 612 | 167 | 1 | 2 608 584 777 | 176, 179, 196 | 1 |
| 2 608 580 095 | 189 | 1 | 2 608 580 881 | 187 | 1 | 2 608 584 613 | 167 | 1 | 2 608 584 778 | 172 | 1 |
| 2 608 580 301 2 608 580 302 | 180 180 | 1 | 2 608 580 882 2 608 580 883 | 187 188 | 1 | 2 608 584 614 2 608 584 615 | 167 167 | 1 | 2 608 584 779 2 608 584 780 | 172 172 | 1 |
| 2 608 580 302 | 180 | 1 | 2 608 580 884 | 188 | 1 | 2 608 584 616 | 167 | 1 | 2 608 584 781 | 172 | 1 |
| 2 608 580 304 | 180 | 1 | 2 608 580 885 | 193 | 1 | 2 608 584 617 | 167 | 1 | 2 608 584 782 | 172 | 1 |
| 2 608 580 305 | 180 | 1 | 2 608 580 886 | 193 | 1 | 2 608 584 618 | 167 | 1 | 2 608 584 783 | 172 | 1 |
| 2 608 580 306 | 180 | 1 | 2 608 580 887 | 194 | 1 | 2 608 584 619 | 167 | 1 | 2 608 584 784 | 172 | 1 |
| 2 608 580 307 | 180 | 1 | 2 608 580 888 | 194 | 1 | 2 608 584 620 | 167 | 1 | 2 608 584 785 | 172 | 1 |
| 2 608 580 308 | 180 | 1 | 2 608 580 969 | 170 | 1 | 2 608 584 621 | 167 | 1 | 2 608 584 786 | 172 | 1 |
| 2 608 580 309 | 180 | 1 | 2 608 580 970 | 170 | 1 | 2 608 584 622 | 167 | 1 | 2 608 584 787 | 172 | 1 |
| 2 608 580 310 | 180 180 | 1 | 2 608 580 971 2 608 580 972 | 170 170 | 1 | 2 608 584 623 | 167 168 | 1 | 2 608 584 788 | 172 173 | 1 |
| 2 608 580 311 2 608 580 312 | 180 | 1 | 2 608 580 972 | 170 | 1 | 2 608 584 624 2 608 584 625 | 168 | 1 | 2 608 584 789 2 608 584 790 | 173 | 1 |
| 2 608 580 313 | 181 | 1 | 2 608 580 974 | 170 | 1 | 2 608 584 626 | 168 | 1 | 2 608 584 791 | 173 | 1 |
| 2 608 580 314 | 181 | 1 | 2 608 580 975 | 170 | 1 | 2 608 584 627 | 168 | 1 | 2 608 584 792 | 173 | 1 |
| 2 608 580 315 | 181 | 1 | 2 608 580 976 | 170 | 1 | 2 608 584 628 | 168 | 1 | 2 608 584 793 | 173 | 1 |
| 2 608 580 316 | 181 | 1 | 2 608 580 977 | 170 | 1 | 2 608 584 629 | 168 | 1 | 2 608 584 794 | 173 | 1 |
| 2 608 580 317 | 181 | 1 | 2 608 580 978 | 170 | 1 | 2 608 584 630 | 168 | 1 | 2 608 584 795 | 173 | 1 |
| 2 608 580 318 | 181 | 1 | 2 608 580 979 | 170 | 1 | 2 608 584 631 | 168 | 1 | 2 608 584 796 | 173 | 1 |
| 2 608 580 319 | 181 | 1 | 2 608 580 980 | 171 | 1 | 2 608 584 632 | 168 | 1 | 2 608 584 797 | 173 | 1 |
| 2 608 580 320 | 181 | 1 | 2 608 580 981 | 171 | 1 | 2 608 584 633 | 168 | 1 | 2 608 584 798 | 173 | 1 |
| 2 608 580 321 2 608 580 327 | 181 183 | <u>1</u> | 2 608 580 982 | 171 | 1 | 2 608 584 634 2 608 584 635 | 168 | 1 | 2 608 584 799 2 608 584 800 | 173 173 | 1 |
| 2 608 580 327 | 183 | 1 | | | | 2 608 584 636 | 168 168 | 1 | 2 608 584 800 | 173 | 1 |
| 2 608 580 529 | 181 | 1 | | | | 2 608 584 637 | 168 | 1 | 2 608 584 802 | 173 | 1 |
| 2 300 000 020 | 101 | | | | | 2 000 004 001 | 100 | | 2 000 004 002 | 113 | |

| Référence | Page | UC* | Référence | Page | UC* | Référence | Page | UC* | Référence | Page | UC* |
|--------------------------------|----------------|-----|--------------------------------|------------|----------|--------------------------------|----------|-----|--------------------------------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | |
| 2 608 584 803 | 173 | 1 | 2 608 608 Y28 | 153 | 1 | 2 608 634 237 | 31 | 1 | 2 608 638 471 | 30 | 1 |
| 2 608 584 804 | 173 173 | 1 | 2 608 608 Y29 | 153 154 | <u>1</u> | 2 608 634 241 | 31 31 | 1 | 2 608 638 472 2 608 638 473 | 34 | 10 10 |
| 2 608 584 805 2 608 584 806 | 173 | 1 | 2 608 613 016 2 608 630 014 | 21 | 10 | 2 608 634 242 2 608 634 243 | 25 | 1 | 2 608 638 474 | 34 | 10 |
| 2 608 584 807 | 173 | 1 | 2 608 630 030 | 21 | 10 | 2 608 634 486 | 28 | 1 | 2 608 638 698 | 29 | 1 |
| 2 608 584 808 | 173 | 1 | 2 608 630 031 | 21 | 10 | 2 608 634 503 | 31 | 10 | 2 608 638 699 | 30 | 1 |
| 2 608 584 809 | 173 | 1 | 2 608 630 032 | 21 | 10 | 2 608 634 505 | 30 | 10 | 2 608 638 700 | 34 | 1 |
| 2 608 584 810 | 173 | 1 | 2 608 630 033 | 19 | 10 | 2 608 634 567 | 25 | 10 | 2 608 649 000 | 102 | 1 |
| 2 608 584 811 | 173 | 1 | 2 608 630 037 | 19 | 10 | 2 608 634 586 | 31 | 1 | 2 608 649 001 | 102 | 1 |
| 2 608 584 814 | 173 | 1 | 2 608 630 040 | 20 | 10 | 2 608 634 694 | 30 | 10 | 2 608 650 065 | 94 | 1 |
| 2 608 584 815 | 173 | 1 | 2 608 630 058 | 20 | 10 | 2 608 634 774 | 30 | 1 | 2 608 650 354 | 86 | 1 |
| 2 608 584 816 | 174 | 1 | 2 608 630 310 | 19 | 10 | 2 608 634 897 | 26 | 1 | 2 608 650 355 | 87 | 1 |
| 2 608 584 838 | 192 | 1 | 2 608 630 557 | 21 | 10 | 2 608 634 988 | 26 | 1 | 2 608 650 356 | 87 | 1 |
| 2 608 584 839 | 192 | 1 | 2 608 630 558 | 21 | 10 | 2 608 634 989 | 26 | 1 | 2 608 650 414 | 94 | 1 |
| 2 608 584 840 | 192 | 1 | 2 608 630 559 | 21 | 10 | 2 608 634 990 | 25 | 1 | 2 608 650 434 | 89 | 1 |
| 2 608 584 841 | 192 | 1 | 2 608 630 560 | 20 | 10 | 2 608 634 991 | 30 | 1 | 2 608 650 463 | 84 | 1 |
| 2 608 584 842 | 192 | 1 | 2 608 630 565 | 43 | 1 | 2 608 634 992 | 31 | 1 | 2 608 650 464 | 84 | 1 |
| 2 608 584 843 | 169, 176, 179, | 1 | 2 608 630 566 | 42 | 1 | 2 608 634 993 | 28 | 10 | 2 608 650 465 | 84 | 1 |
| | 196 | | 2 608 630 568 | 42 | 1 | 2 608 634 994 | 28 | 10 | 2 608 650 551 | 84 | 1 |
| 2 608 584 844 | 189 | 1 | 2 608 630 663 | 39 | 1 | 2 608 634 995 | 28 | 1 | 2 608 650 613 | 84 | 5 |
| 2 608 584 845 | 189 | 1 | 2 608 630 665 | 39 | 1 | 2 608 635 176 | 93 | 1 | 2 608 650 614 | 84 | 5 |
| 2 608 584 846 | 192 | 1 | 2 608 630 808 | 19 | 10 | 2 608 635 177 | 41 | 1 | 2 608 650 616 | 83 | 5 |
| 2 608 584 847 | 192 | 1 | 2 608 630 878 | 19 | 10 | 2 608 635 187 | 41 | 1 | 2 608 650 617 | 83 | 5 |
| 2 608 584 848 | 192 | 1 | 2 608 630 879 | 20 | 10 | 2 608 635 512 | 97 | 1 | 2 608 650 673 | 84 | 5 |
| 2 608 584 849 | 192 | 1 | 2 608 631 010 | 38 | 10 | 2 608 635 521 | 93 | 1 | 2 608 650 676 | 84 | 5 |
| 2 608 584 850 | 192 | 1 | 2 608 631 012 | 29 | 10 | 2 608 636 222 | 25 | 10 | 2 608 650 677 | 83 | 5 |
| 2 608 584 851 | 192 | 1 | 2 608 631 013 | 29 | 10 | 2 608 636 223 | 25 | 1 | 2 608 650 678 | 83 | 5 |
| 2 608 584 852 | 192 | 1 | 2 608 631 014 | 30 | 10 | 2 608 636 224 | 26 | 1 | 2 608 650 679 | 83 | 5 |
| 2 608 584 854 | 173 | 1 | 2 608 631 017 | 35 | 10 | 2 608 636 225 | 25 | 10 | 2 608 650 681 | 84 | 5 |
| 2 608 584 855 | 173 | 1 | 2 608 631 030 | 35 | 10 | 2 608 636 226 | 26 | 10 | 2 608 650 682 | 84 | 5 |
| 2 608 594 061 | 186 | 1 | 2 608 631 032 | 29 | 10 | 2 608 636 227 | 26 | 10 | 2 608 650 698 | 84 | 1 |
| 2 608 594 062 | 186 | 1 | 2 608 631 319 | 29 | 1 | 2 608 636 228 | 26 | 1 | 2 608 650 969 | 75 | 1 |
| 2 608 594 063 | 186 | 1 | 2 608 631 404 | 30 | 1 | 2 608 636 229 | 26 | 1 | 2 608 650 970 | 85 | 1 |
| 2 608 594 064 | 186 | 1 | 2 608 631 507 | 29 | 10 | 2 608 636 230 | 31 | 1 | 2 608 650 971 | 86 | 1 |
| 2 608 594 067 | 168 168 | 1 | 2 608 631 508 2 608 631 511 | 35 44 | 10 | 2 608 636 231 | 31 31 | 10 | 2 608 650 972 | 86 | 1 |
| 2 608 594 068 | | | | | | 2 608 636 232 | | | 2 608 650 975 | 86 | |
| 2 608 594 069 | 168 198 | 1 | 2 608 631 512 2 608 631 670 | 45 38 | 10 | 2 608 636 233 | 31 44 | 1 | 2 608 651 780 2 608 651 781 | 65 | 5 5 |
| 2 608 596 119 2 608 596 295 | 198 | 1 | 2 608 631 671 | 35 | 10 | 2 608 636 236 2 608 636 335 | 34 | 1 | 2 608 651 821 | 65 65 | 5 |
| 2 608 598 142 | 182 | 1 | 2 608 631 672 | 29 | 10 | 2 608 636 429 | 49 | 1 | 2 608 651 944 | 65 | 5 |
| 2 608 604 494 | 153 | 5 | 2 608 631 673 | 30 | 10 | 2 608 636 430 | 50 | 1 | 2 608 652 207 | 75 | 1 |
| 2 608 604 495 | 153 | 5 | 2 608 631 674 | 29 | 10 | 2 608 636 431 | 28 | 10 | 2 608 652 900 | 87 | 1 |
| 2 608 604 496 | 153 | 5 | 2 608 631 706 | 29 | 1 | 2 608 636 432 | 28 | 10 | 2 608 653 065 | 84 | 1 |
| 2 608 605 148 | 152 | 5 | 2 608 631 770 | 44 | 1 | 2 608 636 496 | 35 | 10 | 2 608 653 066 | 71 | 1 |
| 2 608 605 149 | 152 | 5 | 2 608 631 771 | 45 | 1 | 2 608 636 497 | 35 | 10 | 2 608 653 067 | 68 | 1 |
| 2 608 605 150 | 152 | 5 | 2 608 631 808 | 29 | 1 | 2 608 636 498 | 35 | 10 | 2 608 653 096 | 76, 91 | 1 |
| 2 608 605 151 | 152 | 5 | 2 608 631 964 | 29 | 1 | 2 608 636 499 | 35 | 10 | 2 608 653 097 | 76 | 1 |
| 2 608 605 152 | 152 | 5 | 2 608 631 965 | 30 | 1 | 2 608 636 568 | 27 | 10 | 2 608 653 098 | 76 | 1 |
| 2 608 605 153 | 152 | 5 | 2 608 631 966 | 35 | 1 | 2 608 636 569 | 27 | 10 | 2 608 653 099 | 77 | 1 |
| 2 608 605 154 | 152 | 5 | 2 608 632 119 | 97 | 1 | 2 608 636 570 | 27 | 1 | 2 608 653 100 | 77 | 1 |
| 2 608 605 155 | 152 | 5 | 2 608 632 120 | 97 | 1 | 2 608 636 571 | 27 | 1 | 2 608 653 101 | 77 | 1 |
| 2 608 605 156 | 152 | 5 | 2 608 632 122 | 97 | 1 | 2 608 636 639 | 27 | 1 | 2 608 654 401 | 67 | 5 |
| 2 608 605 165 | 152 | 5 | 2 608 632 123 | 97 | 1 | 2 608 636 640 | 27 | 1 | 2 608 654 402 | 67 | 5 |
| 2 608 605 191 | 151 | 5 | 2 608 633 104 | 40 | 1 | 2 608 636 641 | 27 | 1 | 2 608 654 403 | 84 | 5 |
| 2 608 605 192 | 152 | 5 | 2 608 633 105 | 40 | 1 | 2 608 636 695 | 32 | 10 | 2 608 654 404 | 84 | 5 |
| 2 608 605 193 | 152 | 5 | 2 608 633 175 | 39 | 1 | 2 608 636 696 | 32 | 10 | 2 608 654 405 | 79 | 5 |
| 2 608 605 194 | 152 | 5 | 2 608 633 176 | 40 | 1 | 2 608 636 697 | 32 | 1 | 2 608 654 406 | 79 | 5 |
| 2 608 605 195 | 152 | 5 | 2 608 633 523 | 24 | 10 | 2 608 636 698 | 33 | 10 | 2 608 654 416 | 67 | 1 |
| 2 608 605 196 | 152 | 5 | 2 608 633 524 | 24 | 1 | 2 608 636 699 | 33 | 10 | 2 608 654 417 | 84 | 1 |
| 2 608 605 197 | 152 | 5 | 2 608 633 525 | 43 | 1 | 2 608 636 700 | 33 | 1 | 2 608 654 418 | 79 | 1 |
| 2 608 605 198 | 152 | 5 | 2 608 633 528 | 24 | 10 | 2 608 636 701 | 33 | 10 | 2 608 654 763 | 80 | 1 |
| 2 608 605 199 | 152 | 5 | 2 608 633 577 | 21 | 1 | 2 608 636 702 | 33 | 10 | 2 608 654 820 | 71 | 1 |
| 2 608 605 200 | 152 | 5 | 2 608 633 622 | 21 | 1 | 2 608 636 703 | 33 | 1 | 2 608 654 834 | 80 | 1 |
| 2 608 605 599 | 151 | 5 | 2 608 633 623 | 21 | 1 | 2 608 636 704 | 33 | 10 | 2 608 654 981 | 79 | 5 |
| 2 608 605 600 | 151 | 5 | 2 608 633 625 | 20 | 1 | 2 608 636 705 | 33 | 10 | 2 608 656 010 | 90 | 5 |
| 2 608 605 601 | 151 | 5 | 2 608 633 626 | 20 | 1 | 2 608 636 706 | 33 | 10 | 2 608 656 011 | 91 | 5 |
| 2 608 605 602 | 151 | 5 | 2 608 633 779 | 21 | 10 | 2 608 636 707 | 33 | 10 | 2 608 656 012 | 90 | 5 |
| 2 608 605 603 | 151 | 5 | 2 608 633 A31 | 23 | 10 | 2 608 636 736 | 27 | 10 | 2 608 656 013 | 65 | 5 |
| 2 608 605 604 | 151 | 5 | 2 608 633 A32 | 23 | 1 | 2 608 636 737 | 27 | 10 | 2 608 656 014 | 66 | 5 |
| 2 608 607 540 | 151 | 1 | 2 608 633 A33 | 24 | 1 | 2 608 636 780 | 37 | 10 | 2 608 656 015 | 66 | 5 |
| 2 608 607 878 | 152 | 1 | 2 608 633 A34 | 20 | 1 | 2 608 636 781 | 37 | 10 | 2 608 656 016 | 78 | 5 |
| 2 608 607 879 | 152 | 1 | 2 608 633 A35 | 23 | 10 | 2 608 636 793 | 34 | 1 | 2 608 656 017 | 78 | 5 |
| 2 608 607 880 | 152 | 1 | 2 608 633 A36 | 23 | 1 | 2 608 636 879 | 51 | 1 | 2 608 656 018 | 65 | 5 |
| 2 608 607 881 | 152 | 1 | 2 608 633 A37 | 24 | 1 | 2 608 637 559 | 42 | 1 | 2 608 656 019 | 66 | 5 |
| 2 608 607 882 | 152 | 1 | 2 608 633 A38 | 19 | 1 | 2 608 637 590 | 21 | 1 | 2 608 656 020 | 66 | 5 |
| 2 608 607 883 | 152 | 1 | 2 608 633 A39 | 23 | 1 | 2 608 637 591 | 21 | 1 | 2 608 656 021 | 78 | 5 |
| 2 608 607 884 | 152 | 1 | 2 608 633 A40 | 24 | 1 | 2 608 637 723 | 43 | 1 | 2 608 656 022 | 79 | 5 |
| 2 608 607 885 | 152 | 1 | 2 608 633 A41 | 24 | 1 | 2 608 637 724 | 43 | 1 | 2 608 656 027 | 66 | 1 |
| 2 608 607 886 | 152 | 1 | 2 608 633 A42 | 23 | 1 | 2 608 637 788 | 19 | 10 | 2 608 656 028 | 66 | 1 |
| 2 608 608 Y19 | 153 | 1 | 2 608 633 H03 | 39 | 1 | 2 608 637 876 | 21 | 1 | 2 608 656 032 | 66 | 1 |
| 2 608 608 Y20 | 153 | 1 | 2 608 633 H04 | 39 | 1 | 2 608 637 877 | 21 | 1 | 2 608 656 034 | 78 | 1 |
| 2 608 608 Y21 | 153 | 1 | 2 608 633 H05 | 39 | 1 | 2 608 637 878 | 19 | 1 | 2 608 656 036 | 65 | 5 |
| 2 608 608 Y22 | 153 | 1 | 2 608 633 H06 | 40 | 1 | 2 608 637 879 | 19 | 1 | 2 608 656 037 | 66 | 5 |
| 2 608 608 Y23 | 153 | 1 | 2 608 633 R06 | 40 | 1 | 2 608 637 880 | 20 | 1 | 2 608 656 038 | 66 | 5 |
| 2 608 608 Y24 | 153 | 1 | 2 608 633 R07 | 40 | 1 | 2 608 637 881 | 20 | 1 | 2 608 656 039 | 78 | 5 |
| 0.000.00 | | | | 25 | 10 | 2 608 637 944 | 20 | 1 | 2 608 656 040 | 78 | 5 |
| 2 608 608 Y25 2 608 608 Y26 | 153 153 | 1 | 2 608 634 233 2 608 634 234 | 26 | 10 | 2 608 638 382 | 35 | 1 | 2 608 656 041 | 66 | 5 |

| Référence | Page | UC* | Référence | Page | UC* | Référence | Page | UC |
|--------------------------------|----------|----------|--------------------------------|------------|-----|--------------------------------|------------|----|
| | | | | | | | | |
| 2 608 656 043 | 79 | 5 | 2 608 661 203 | 99 | 1 | 2 608 662 570 | 142 | |
| 2 608 656 253 | 91 | 5 | 2 608 661 204 | 99 | 1 | 2 608 662 571 | 142 | |
| 2 608 656 255 | 71 | 1 | 2 608 661 205 | 99 | 1 | 2 608 662 573 | 142 | |
| 2 608 656 258 | 80 | 1 | 2 608 661 626 | 128 | 1 | 2 608 662 574 | 141 | |
| 2 608 656 259 2 608 656 260 | 80 80 | 1 1 | 2 608 661 628 2 608 661 629 | 128 127 | 1 | 2 608 662 575 2 608 662 577 | 144 146 | |
| 2 608 656 261 | 80 | 1 | 2 608 661 630 | 127 | 1 | 2 608 662 578 | 146 | |
| 2 608 656 263 | 85 | 1 | 2 608 661 633 | 125 | 1 | 2 608 662 579 | 144 | |
| 2 608 656 265 | 70 | 1 | 2 608 661 636 | 125 | 1 | 2 608 662 580 | 145 | |
| 2 608 656 267 | 90 | 5 | 2 608 661 637 | 128 | 1 | 2 608 662 581 | 146 | |
| 2 608 656 268 | 91 | 5 | 2 608 661 640 | 128 | 1 | 2 608 662 582 | 146 | |
| 2 608 656 269 | 91 | 5 | 2 608 661 641 | 128 | 1 | 2 608 662 583 | 143 | |
| 2 608 656 270 | 78 | 5 | 2 608 661 642 | 132 | 1 | 2 608 662 596 | 136 | |
| 2 608 656 271 2 608 656 272 | 80 80 | 1 | 2 608 661 643 2 608 661 644 | 125 127 | 1 | 2 608 662 597 2 608 662 598 | 136 132 | |
| 2 608 656 273 | 80 | 1 | 2 608 661 645 | 127 | 1 | 2 608 662 599 | 131 | |
| 2 608 656 274 | 85 | 1 | 2 608 661 646 | 136 | 1 | 2 608 662 600 | 132 | |
| 2 608 656 320 | 78 | 1 | 2 608 661 647 | 136 | 1 | 2 608 662 601 | 124 | |
| 2 608 656 432 | 89 | 1 | 2 608 661 648 | 132 | 1 | 2 608 662 602 | 125 | |
| 2 608 656 433 | 89 | 1 | 2 608 661 688 | 130 | 1 | 2 608 662 603 | 125 | |
| 2 608 656 567 | 80 | 1 | 2 608 661 689 | 132 | 1 | 2 608 662 606 | 132 | |
| 2 608 656 571 | 71 | 1 | 2 608 661 691 | 136 | 1 | 2 608 662 607 | 132 | |
| 2 608 656 636 | 78 | 1 | 2 608 661 692 | 132 | 1 | 2 608 662 608 | 125 | |
| 2 608 656 931 | 95 | 1 | 2 608 661 693 | 136 | 1 | 2 608 662 609 | 136 | |
| 2 608 656 932 | 95 | 1 | 2 608 661 694 2 608 661 695 | 137 | 1 | 2 608 662 610 | 134 | |
| 2 608 656 934 2 608 656 973 | 96 95 | 1 | 2 608 661 695 | 137 138 | 1 | 2 608 662 611 2 608 662 613 | 133 142 | |
| 2 608 657 394 | 68 | 1 | 2 608 661 757 | 131 | 1 | 2 608 662 614 | 142 | |
| 2 608 657 395 | 69 | 1 | 2 608 661 758 | 124 | 1 | 2 608 662 615 | 144 | |
| 2 608 657 396 | 69 | 1 | 2 608 661 781 | 127 | 1 | 2 608 662 616 | 143 | |
| 2 608 657 397 | 69 | 1 | 2 608 661 868 | 134 | 1 | 2 608 662 617 | 146 | |
| 2 608 657 398 | 69 | 1 | 2 608 661 907 | 127 | 1 | 2 608 662 618 | 146 | |
| 2 608 657 406 | 69 | 1 | 2 608 661 908 | 130 | 1 | 2 608 662 619 | 144 | |
| 2 608 657 407 | 70 | 1 | 2 608 661 909 | 136 | 1 | 2 608 662 620 | 145 | |
| 2 608 657 408 | 70 | 1 | 2 608 662 013 | 137 | 1 | 2 608 662 621 | 146 | |
| 2 608 657 409 | 70 | 1 | 2 608 662 017 | 126 | 1 | 2 608 662 622 | 146 | |
| 2 608 657 523 | 72 | 1 | 2 608 662 018 | 129 | 1 | 2 608 663 314 | 20 | 4 |
| 2 608 657 524 2 608 657 525 | 73 73 | 1 | 2 608 662 019 2 608 662 031 | 130 126 | 1 | 2 608 663 750 2 608 663 751 | 22 22 | 1 |
| 2 608 657 526 | 73 | 1 | 2 608 662 033 | 120 | 1 | 2 608 663 752 | 22 | 1 |
| 2 608 657 527 | 74 | 1 | 2 608 662 034 | 130 | 1 | 2 608 663 753 | 22 | |
| 2 608 657 528 | 75 | 1 | 2 608 662 036 | 157 | 25 | 2 608 663 867 | 23 | |
| 2 608 657 550 | 66 | 1 | 2 608 662 037 | 157 | 25 | 2 608 663 868 | 23 | |
| 2 608 657 551 | 66 | 1 | 2 608 662 038 | 157 | 25 | 2 608 663 869 | 23 | |
| 2 608 657 552 | 66 | 1 | 2 608 662 039 | 157 | 25 | 2 608 667 394 | 23 | |
| 2 608 657 553 | 66 | 1 | 2 608 662 040 | 157 | 25 | 2 608 667 396 | 41 | |
| 2 608 657 554 | 69 | 1 | 2 608 662 041 | 155 | 1 | 2 608 667 399 | 24 | 1 |
| 2 608 657 555 | 69 | 1 | 2 608 662 042 | 155 | 1 | 2 608 667 400 | 24 | 1 |
| 2 608 657 556 2 608 657 557 | 70 71 | 1 | 2 608 662 043 2 608 662 044 | 159 158 | 1 | 2 608 667 443 2 608 667 444 | 36 36 | 1 |
| 2 608 657 558 | 78 | 1 | 2 608 662 046 | 159 | 25 | 2 608 667 445 | 37 | 1 |
| 2 608 657 559 | 79 | 1 | 2 608 662 312 | 156 | 25 | 2 608 667 446 | 37 | 1 |
| 2 608 657 560 | 78 | 1 | 2 608 662 316 | 156 | 25 | 2 608 667 447 | 37 | 1 |
| 2 608 657 561 | 80 | 1 | 2 608 662 317 | 158 | 25 | 2 608 667 448 | 37 | 1 |
| 2 608 657 562 | 80 | 1 | 2 608 662 346 | 149 | 1 | 2 608 667 449 | 38 | |
| 2 608 657 608 | 81 | 1 | 2 608 662 350 | 156 | 25 | 2 608 667 450 | 38 | |
| 2 608 657 610 | 81 | 1 | 2 608 662 351 | 156 | 25 | 2 608 667 843 | 37 | |
| 2 608 657 611 | 81 | 1 | 2 608 662 352 | 156 | 25 | 2 608 667 853 | 51 | |
| 2 608 657 612 | 81 | 1 | 2 608 662 353 | 158 | 25 | 2 608 667 854 | 51 | |
| 2 608 657 721 2 608 657 722 | 90 92 | 5 5 | 2 608 662 354 | 127 127 | 1 | 2 608 667 855 | 50 48 | |
| 2 608 657 723 | 92 | 5 | 2 608 662 355 2 608 662 357 | 127 | 1 | 2 608 667 856 2 608 667 857 | 48 | |
| 2 608 657 724 | 92 | 5 | 2 608 662 358 | 128 | 1 | 2 608 667 858 | 48 | |
| 2 608 657 725 | 92 | 5 | 2 608 662 360 | 127 | 1 | 2 608 668 593 | 51 | |
| 2 608 657 932 | 75 | 1 | 2 608 662 361 | 127 | 1 | 2 609 390 034 | 198 | |
| 2 608 657 933 | 73 | 1 | 2 608 662 374 | 159 | 1 | 2 609 390 035 | 198 | |
| 2 608 657 934 | 73 | 1 | 2 608 662 431 | 135 | 1 | 2 609 390 036 | 198 | |
| 2 608 657 935 | 74 | 1 | 2 608 662 534 | 127 | 1 | 2 609 390 038 | 189 | |
| 2 608 657 936 | 72 | 1 | 2 608 662 535 | 136 | 1 | 2 609 390 586 | 197 | |
| 2 608 657 937 | 67 | 1 | 2 608 662 536 | 130 | 1 | 2 609 390 587 | 197 | |
| 2 608 657 938 | 79 | 1 | 2 608 662 537 | 129 | 1 | 2 609 390 588 | 197 | |
| 2 608 658 009 2 608 658 010 | 73 74 | 1 | 2 608 662 538 2 608 662 539 | 127 127 | 1 | 2 609 390 589 | 195 195 | |
| 2 608 658 010 | 74 | 1 | 2 608 662 540 | 127 | 1 | 2 609 390 590 2 609 390 591 | 195 | |
| 2 608 658 013 | 74 | 1 | 2 608 662 541 | 127 | 1 | 2 609 390 592 | 171, 196 | |
| 2 608 658 027 | 82 | 5 | 2 608 662 542 | 128 | 1 | | , 100 | |
| 2 608 658 028 | 82 | 1 | 2 608 662 543 | 126 | 1 | | | |
| 2 608 658 030 | 82 | 5 | 2 608 662 544 | 127 | 1 | | | |
| 2 608 658 031 | 82 | 1 | 2 608 662 555 | 140 | 1 | | | |
| 2 608 658 033 | 82 | 5 | 2 608 662 557 | 140 | 1 | | | |
| 2 608 658 034 | 82 82 | <u>1</u> | 2 608 662 558 2 608 662 560 | 140 140 | 1 | | | |
| 2 608 658 036 | | | | | 1 | | | |

2 608 662 561

2 608 662 563 2 608 662 564

2 608 662 566 2 608 662 567 2 608 662 568 140

140 139

139

142 142

2 608 658 037

2 608 658 147 2 608 658 148

2 608 661 200

2 608 661 201 2 608 661 202 82

73 73

98

98 99

Dates de fabrication

et d'emballage

Codage des mois

| | 20% | 8 | 30, | 3 00 | 5003 | 2010 | ,0° | 20, | 303 | ₹ ² 0, | 20v |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-------------------|-----|
| Janvier | 581 | 681 | 781 | 881 | 981 | 001 | 101 | 201 | 301 | 417 | 517 |
| Février | 582 | 682 | 782 | 882 | 982 | 002 | 102 | 202 | 302 | 418 | 518 |
| Mars | 583 | 683 | 783 | 883 | 983 | 003 | 103 | 203 | 303 | 419 | 519 |
| Avril | 584 | 684 | 784 | 884 | 984 | 004 | 104 | 204 | 304 | 420 | 520 |
| Mai | 585 | 685 | 785 | 885 | 985 | 005 | 105 | 205 | 305 | 453 | 553 |
| Juin | 586 | 686 | 786 | 886 | 986 | 006 | 106 | 206 | 306 | 454 | 554 |
| Juillet | 587 | 687 | 787 | 887 | 987 | 007 | 107 | 207 | 307 | 455 | 555 |
| Août | 588 | 688 | 788 | 888 | 988 | 800 | 108 | 208 | 308 | 456 | 556 |
| Septembre | 589 | 689 | 789 | 889 | 989 | 009 | 109 | 209 | 309 | 457 | 557 |
| Octobre | 590 | 690 | 790 | 890 | 990 | 010 | 110 | 210 | 310 | 458 | 558 |
| Novembre | 591 | 691 | 791 | 891 | 991 | 011 | 111 | 211 | 311 | 459 | 559 |
| Décembre | 592 | 692 | 792 | 892 | 992 | 012 | 112 | 212 | 312 | 460 | 560 |

Le système Bosch

d'emballage et de commande

Le système d'emballage et de commande permet de commander plus facilement la quantité qui convient et de trouver en un clin d'œil le type d'emballage approprié.

Les quantités commandées sont arrondies automatiquement à l'unité de commande (UC) supérieure.

2 × 🗓 = 🔲 = 🔲

Quantité commandée NPPE

La quantité commandée doit être égale ou multiple de l'Unité de commande (UC) : 3, 6, 9 ...

6 × 🗓 = 🔲 🗰

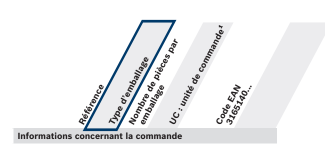
Quantité commandée NPPE

U

UC

Exemple:

1ère étape : Vous trouverez sur les pages produits l'indication du type d'emballage correspondant à chaque référence :



| 2 608 585 780 | P1p | 1 | 1 | 511421 | |
|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 2 608 585 781 | P1p | 1 | 1 | 511438 | |
| | | | | | |

2ème étape : Vous trouverez sur les pages de couverture arrière l'illustration du type d'emballage correspondant ainsi que les indications concernant la suspension et la forme de l'emballage.



P1p Watchbox avec trou « Euro »

P2p Watchbox autre suspension

3ème étape : Comment est structurée une désignation de type d'emballage ?



1. Il existe six groupes de matériaux distincts désignés par l'initiale de la désignation de type anglaise :

Emballage en papier, carton ou carton ondulé (**C**ardboard) Emballage plastique (**P**lastic) Emballage combiné carton/plastique (**P**lastic and **C**ardboard)

Emballage en métal (**M**etal) Article non emballé (**U**npacked)

Emballage en bois (Wood)

2. Il existe trois types différents de suspension pour les emballages :

- 0 Sans suspension
- 1 Avec trou « Euro »
- 2 Autre suspension

3. Dans les six groupes de matériaux, chaque forme d'emballage est désignée par une minuscule :

C Emballage en papier, carton ou carton ondulé

a Boîte

Carton pliant

c Poche

Emballage plastique

a Boîte

b Pochette

c Poche

d Pochette avec bandeau cavalier

PC Emballage combiné carton/plastique

a Blister

b Blister à rabat

I Emballage en métal

a Coffret

Article non emballé
Pas d'indication de forme

W Emballage en bois

a Caisse

Carton de présentation

e Suspension

f Sac en papier

e Suspension f Rétracté

h Étui k Coffret

c Blister en carton

d Tight Pack avec trou « Euro »

b Spray

h Étui

k Pochette en carton avec banderole

n Banderole

Watchbox

Des emballages

avec des informations claires

Emballage en papier, carton ou carton ondulé (Cardboard)













C1b Carton pliant avec trou « Euro »

C0a Paquet sans suspension

C1a Paquet avec trou « Euro »

C2a Paquet autre suspension









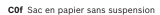


C1c Étui avec trou « Euro »

C1d Enveloppe en carton avec trou « Euro »

C1e Suspension avec trou « Euro »









C0h Tube sans suspension

C2h Étui autre suspension



C1k Pochette en carton avec banderole avec trou « Euro »

Emballage plastique (Plastic)



P0a Boîte sans suspension

P1a Boîte avec trou « Euro »

P2a Box autre suspension



P0b Pochette sans suspension

P1b Pochette avec trou « Euro »



P1c Poche avec trou « Euro »

P2c Poche avec œillet





P1d Pochette avec bandeau cavalier et trou « Euro »







P1e Suspension avec trou « Euro »

P2e Suspension avec encoche



POf Rétracté sans suspension

P1f Rétracté avec trou « Euro »





P0h Tube sans suspension

P1h Tube avec trou « Euro »



P1k Coffret avec trou « Euro »

NOSCH NOSCH NOSCH NOSCH



P0n Banderole sans suspension





P1p Watchbox avec trou « Euro »

P2p Watchbox autre suspension

Emballage combiné carton/plastique (Plastic and Cardboard)











PC1a Blister avec trou « Euro »

PC1b Blister à rabat avec trou « Euro »

PC1c Blister en carton avec trou « Euro »





PC1d Tight Pack avec trou « Euro »

Emballage en métal (Metal)

Article non emballé (Unpacked)

Emballage en bois (Wood)



M1a Coffret avec trou « Euro »

M0b Spray sans suspension







U0 Sans suspension



W0a Coffret sans suspension

Outils électroportatifs

Services Bosch

▶ LE SERVICE CLIENTS

Le Service Clients vous accueille du lundi au vendredi de 08 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 30

Robert Bosch France S.A.S. Service Clients 32, avenue Michelet 93 404 Saint-Ouen

Téléphone : 01 40 10 46 65 Télécopie : 01 49 45 47 99

Retrouvez toutes les informations personnalisées (suivi de commandes, disponibilités des produits etc...) 24h/24 et 7j/7 sur le site extranet Bosch Outillage.

► EXTRANET:



www.partner.bosch/de/ew/fr/

L'Extranet Bosch Outillage vous offre de multiples avantages:

- Accédez à notre site sécurisé réservé aux revendeurs Bosch
 - Commandez en ligne, 24h/24 et 7j/7, vos outils, accessoires et pièces détachées
 - Suivez vos commandes en temps réel
 - Bénéficiez du franco frais de gestion de commande
 - Téléchargez les tarifs, les procédures etc ...
 - Consultez les tarifs, prix nets, disponibilités, promotions, catalogues, fiches produits, vues éclatées et bien d'autres informations

Pour obtenir vos codes d'accès gratuits, rendez-vous sur le site Extranet ou contactez le Service Clients.

▶ Commande outils et accessoires

Pour toute commande, d'outils et accessoires, d'un montant inférieur à 200 € HT (déduction faite des réductions de prix acquises) passée via un support manuel (courrier, fax et téléphone), il sera demandé une participation forfaitaire de 12 € HT. Pour toute commande, d'outils et accessoires, d'un montant inférieur à 100 € HT (déduction faite des réductions de prix acquises) transmise électroniquement (Extranet/EDI/ et/ou Extralink),) il vous sera demandé une participation forfaitaire de 12 € HT.

► Commande pièces détachées

Pour toute commande de pièces détachées d'un montant inférieur à 20 € HT (déduction faite des réductions de prix acquises) passée via un support manuel (courrier, fax et téléphone), il sera demandé une participation forfaitaire de 8 € HT. Pour toute commande de pièces détachées transmise électroniquement (Extranet/EDI/ et/ou Extralink) , les distributeurs en France métropolitaine bénéficient du franco frais de gestion de commande.

▶ Formation: un programme complet au service des Distributeurs! BOSCH propose à ses Distributeurs un programme complet de formations agréées dans le cadre de la Formation Professionnelle Continue: des stages de base et de perfectionnement « Produits » et de « Conseils à la Vente » couvrant tout le domaine de l'Outillage Electroportatif à suivre dans nos locaux du Service Formation au Siège de BOSCH Outillage Electroportatif ou le cas échéant dans les régions, ainsi que des stages plus spécialisés sur nos produits spécifiques (marteaux perforateurs, accessoires, instruments de mesure, technique diamant, outils sans fil, nouveautés machines et accessoires).

Le succès d'une entreprise passe par la qualification de ses collaborateurs. De meilleures connaissances et un meilleur conseil permettront à votre personnel de « faire la différence » ! Pour toute information, adressez-vous à votre Représentant BOSCH ou directement au Service Formation par téléphone au 01 49 45 47 08, par télécopie au 01 49 45 47 67, par mail à **jean-luc.robert@fr.bosch.com** ou par extranet **www.partner.bosch.de/ew/fr**.

Services Bosch

▶ Les conditions de garantie sur les outils :

Les outils BOSCH sont garantis contractuellement, conformément aux dispositions légales/nationales. La durée de garantie est basée sur l'usage qui est fait d'un produit

- 2 ans pour l'utilisateur particulier
- 1 an pour l'utilisateur professionnel

La garantie correspond à une utilisation normale de l'outil. Elle couvre donc tous les défauts de fabrication ou de montage. Elle exclut les avaries dues à un mauvais usage, à un entretien défectueux, à l'usure normale, à une surcharge ou à une utilisation d'accessoires non prévus. La demande de garantie doit être effectuée lors de l'envoi du matériel. Pour qu'elle soit applicable, l'outil doit nous être retourné **non ouvert et non démonté**, accompagné de la preuve d'achat.

► Garantie totale pour les accessoires

Dans le cadre de sa politique de qualité globale, Bosch applique désormais une garantie totale à l'ensemble de son programme d'accessoires, à l'exception des batteries et chargeurs. Tout accessoire défectueux, sans limitation de durée, peut être échangé gratuitement par le distributeur à son client utilisateur. La qualité garantie des accessoires Bosch : un atout supplémentaire pour fidéliser vos clients et dynamiser vos ventes.

► Protection de l'environnement

Bosch participe activement, depuis de nombreuses années, à la protection de l'environnement, de la conception des outils et des emballages jusqu'au recyclage de l'outil et des matériaux utilisés, y compris pour les batteries.

Bosch est adhérent à 3 éco-organismes agréés par les pouvoirs publics :

- Screlec environnement, qui assure depuis près de 10 ans la collecte et le recyclage des piles et accumulateurs usagés.
- Eco-Emballage, qui favorise la collecte sélective et l'élimination des emballages afin d'atteindre les objectifs de recyclage fixés par les réglementations européennes et françaises. Le symbole « point vert » apposé sur nos emballages témoigne de l'engagement de Bosch en faveur du recyclage.
- Eco-systèmes, qui réalise la collecte et le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et accompagne Bosch dans son engagement contre le gaspillage et la raréfaction des matières premières.
- ▶ DEEE: Tarifs applicables à compter du 02-2010, n'incluant pas le montant de la contribution environnementale pour les produits concernés par la directive européenne n°2002/96 du 27 janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). A titre indicatif, le montant de la contribution environnementale est applicable pour les déchets ménagers depuis le 15/11/2006, à hauteur de 1,50 € TTC pour les tondeuses, les nettoyeurs haute pression, les broyeurs et les outils stationnaires, de 0,10 € TTC pour les instruments de contrôle et de mesures et de 0,20 € TTC pour les autres outils électriques et électroniques et les chargeurs de batteries. Conformément à la règlementation économique, le montant de la contribution environnementale ne peut pas être pris en compte pour le calcul des remises et des ristournes.

Le S.A.V. Bosch: Qualité, rapidité, convivialité

▶ Le S.A.V. Bosch, c'est :

- un atelier de réparation performant
- un magasin de pièces détachées pour une logistique rapide et qualitative
- · un service clients à votre écoute

Notre engagement : vous permettre d'utiliser le S.A.V. BOSCH comme support à la vente grâce à un service de qualité, rapide et convivial

► Le S.A.V. Bosch, c'est aussi :

Un Engagement de Réparation sous 5 jours transport compris avec la Convention d'Enlèvement Immédiat

La Convention d'Enlèvement Immédiat apporte des solutions simples, efficaces et économiques : fourniture de bons de prise en charge de réparation, de bacs de transport, coopération avec TNT, transporteur national sélectionné par Bosch.

Pour tout appel à TNT jusqu'à 14 h, l'outil est enlevé dans la journée et acheminé sous 24 heures à notre atelier de réparation.

Le transport est gratuit pour toute réparation sous garantie. Pour les réparations hors garantie, seul le port retour est facturé.

Bosch s'engage à réparer l'outil sous 5 jours transport compris. Au-delà de ce délai selon le cas, Bosch s'engage à le remplacer ou le réparer gratuitement après réclamation justifiée.

▶ Une extension de Garantie 3 ans

Avec la garantie 3 ans, vous prolongez gratuitement la garantie contractuelle de votre outil jusqu'à 36 mois. Pour en bénéficier, il suffit pour l'utilisateur de s'enregistrer sur le site www.bosch-pt.com/warranty/, dans les 4 semaines suivant la date d'achat de l'outil.

► La sérénité avec le Contrat de Tranquillité

Sur une sélection d'outils, avec le Contrat de Tranquillité, vous prolongez la durée de garantie contractuelle jusqu'à 24 ou 36 mois, y compris pour l'entretien et la réparation de l'outil.

Ce contrat doit impérativement être souscrit au moment de l'achat de l'outil.

▶ L'assurance d'un travail en continu avec le Service P.R.O. (Prêt Réparation Outillage)

Avec le Service P.R.O., vous disposez gratuitement sur une sélection d'outils d'un matériel de prêt pendant une éventuelle réparation.

Les outils P.R.O. sont spécifiquement identifiés. Ils bénéficient de prix préférentiels tant à l'achat que lors de réparations hors garantie.

▶ Un engagement de livraison des pièces détachées sous 24 heures

Nous nous engageons à livrer sous 24 heures les commandes de pièces détachées enregistrées jusqu'à 14 heures.

▶ Des informations disponibles 24h/24 et 7j/7 avec l'Extranet Bosch

En un seul clic, accédez aux vues éclatées, aux références pièces détachées ; passez vos commandes sans frais de gestion de commande, suivez leurs livraisons en ligne, téléchargez les notices d'utilisation, ainsi que tous les formulaires SAV et bien d'autres services encore!

Pour tout renseignement complémentaire, l'équipe du S.A.V. Bosch est à votre disposition au : 01 43 11 90 06 ou par E-mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Le S.A.V. Bosch : le Service A la Vente

▶ SERVICE APRES-VENTE

Le Service Clients Après-Vente Bosch Outillage vous accueille du lundi au vendredi de 08h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30

Robert Bosch France S.A.S. Service Après-Vente Outillage Electroportatif 126, rue de Stalingrad 93705 DRANCY

Téléphone : 01 43 11 90 06

Télécopie : 01 43 11 90 33 - 01 43 11 90 34 (pour les accords de devis)

E-mail: sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

CONDITIONS GENERALES DE VENTE ET DE PRESTATIONS

1) GENERALITES

A) Toute commande implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales ci-dessous qui régissent seules nos ventes et nos prestations, à l'exclusion expresse des conditions générales du client (notamment d'achat) ou de tout autre document émanant de lui, les dispositions y figurant se trouvant annulées de plein droit et sans formalité.

B) Toute commande n'est valable, et le contrat de vente ou de prestations n'est réputé formé que lors de son acceptation expresse par écrit sous la forme d'un accusé de réception de commande, établi par notre Société, y compris lorsque les offres sont faites par nos représentants ou des membres de notre personnel. Le cas échéant, outre la confirmation écrite par notre Société de la commande par accusé de réception de commande, celle-ci ne sera valable, et le contrat de vente et de prestations de services ne sera réputé formé, que lors de l'encaissement par notre Société de tout ou partie du prix de la commande. Notre Société se réserve le droit d'exiger le paiement total ou partiel au moment de la passation de commande si la situation financière semble l'exiger. C) Les commandes par téléphone, télécopieur, EDI, Minitel ou Internet ne sont acceptées que sous la responsabilité du client.

2) GESTION DES COMPTES CLIENTS

A) Nous nous réservons la possibilité de subordonner l'ouverture de compte, ou l'application de nos conditions, à l'obtention de documents comptables, financiers et juridiques et, le cas échéant, de garanties.

- B) Toute ouverture de compte n'est valable qu'après accord de notre Direction. L'exécution d'une première commande ne dérogera pas à cette règle.
- C) Tout octroi de délai de paiement est subordonné à une analyse financière préalable.

3) PRIX

A) Nos prix s'entendent hors taxes, tous droits et taxes en sus à la charge du client. Nos prix de base ne doivent en aucun cas être considérés comme prix de vente au public, même indicatifs, nos clients étant seuls responsables de la fixation de leur prix de revente, qu'ils déterminent librement.

- B) Nous nous réservons le droit de modifier nos prix sans préavis.
- C) Les prix appliqués sont ceux en vigueur au jour de la réception de la commande. Toutefois, le cas échéant, nous répercuterons intégralement toute variation à la hausse ou à la baisse du prix de nos matériels que nous pourrions subir de la part du fabricant entre la date de la commande et la livraison ainsi que la variation des parités monétaires.
- D) Nous nous réservons la faculté d'apporter à nos produits toute modification (ou amélioration) technique sans préavis.
- E) Nos prix comprennent l'emballage et le transport. L'éventuelle majoration pour commande de faible valeur ou livrée au comptoir fait l'objet de conditions particulières.
- 4) Délais de livraison

4) DELAIS DE LIVRAISON

A) Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif et ne constituent pas l'obligation pour nous de livrer à la date indiquée. Cependant, nous nous efforçons de respecter les délais de livraison dans toute la mesure du possible. Le cas échéant, le point de départ des délais de livraison est retardé jusqu'au versement effectif de l'acompte prévu à la commande. Les retards de livraison ne peuvent en aucun cas donner lieu à retenue, compensation, pénalité ou dommages et intérêts.

B) Nos obligations de livraison sont suspendues de plein droit et sans formalité et notre responsabilité dégagée en cas de survenance d'événements tels que : grèves, défaillance du fournisseur, restrictions ou interdiction d'importations... ainsi, qu'en cas de

survenance de toutes circonstances indépendantes de notre volonté et de celle de nos fournisseurs, intervenues après la conclusion du contrat et en empêchant l'exécution dans des conditions normales.

5) EXPEDITIONS - TRANSPORT

A) Le client supporte les risques des marchandises vendues ou réparées dès leur sortie de nos magasins, le choix du transporteur étant fait pour le compte du client.

B) Nonobstant la clause de réserve de propriété stipulée ci-après. nos marchandises voyagent et sont déchargées aux risques et périls du client destinataire qui doit vérifier leur état dès leur arrivée, et exercer, s'il y a lieu, les recours contre le transporteur. En cas de manguants ou d'avaries, le client destinataire doit faire lui-même, à la livraison des marchandises, toutes les réserves qu'il jugera utiles auprès du transporteur responsable. Il devra, en outre, dans les trois jours ouvrables suivant la réception des marchandises transportées, notifier au transporteur, par acte extra judiciaire ou par lettre recommandée, sa protestation motivée sous peine de perdre tout recours contre le transporteur et/ou notre Société.

6) PAIEMENT

Nos factures sont payables comptant à notre Siège Social, sauf stipulations contraires acceptées par nos soins. Un escompte sera appliqué en cas de paiement antérieur aux conditions prévues aux stipulations particulières. Tout retard de paiement d'une échéance quelconque entraîne de plein droit et sans qu'un rappel soit nécessaire :

- la déchéance du terme pour toutes commandes exécutées et non réglées, même si elles ont donné lieu à l'émission d'effets,
- la suspension de l'exécution et la résolution des commandes en cours, si bon semble à notre Société,
- l'annulation de tous les avoirs et/ou réduction de prix acquis(es) et/ou à établir.
- l'exigibilité de pénalités d'un montant égal à trois fois le taux d'intérêt légal en vigueur à la date de l'échéance contractuelle, conformément aux dispositions de l'article L 441-6 du Code de

En cas de changement dans la situation du client, notamment en cas de décès, d'incapacité, de dissolution ou de modification de la société, hypothèque de ses immeubles, vente ou nantissement de son fonds de commerce ainsi qu'en cas de défaut d'exécution par le client de l'une quelconque de ses obligations, notamment au titre d'une précédente commande, nous nous réservons le droit, même après exécution partielle d'une commande, d'exiger un paiement d'avance ou des garanties ou d'annuler, le cas échéant, le solde de la commande.

7) RECLAMATIONS ET RETOURS

A) Le client doit vérifier les marchandises à la livraison, ce contrôle devant notamment porter sur la qualité, les quantités et les références des marchandises et leur conformité à la commande. Toute réclamation, de quelque nature et à quelque titre que ce soit, devra nous être adressée par lettre recommandée AR ou par acte extra judiciaire, dans un délai de trois jours ouvrables après réception de la marchandise. Aucune réclamation postérieure ne pourra être prise en considération par notre Société. D'une manière générale, la responsabilité de notre Société est strictement limitée à l'obligation de remettre en l'état ou de remplacer la marchandise non conforme, à l'exclusion de tous dommages et intérêts et de toute autre obligation. B) Les retours de marchandises ne seront acceptés qu'après

- accord préalable et écrit de notre Société.
- C) Les marchandises retournées voyagent aux frais et risques du client. D) Les marchandises retournées doivent être en parfait état de conservation, dans leur conditionnement et emballage d'origine et ne présenter aucun signe de démontage, d'installation ou d'utilisation.

Accessoires Bosch Présentation générale | **213**

8) RESERVE DE PROPRIETE

A) Nous nous réservons la propriété des produits vendus jusqu'au paiement de l'intégralité du prix et de ses accessoires ne constitue pas un paiement la remise d'une lettre de change ou d'un autre titre créant une simple obligation de payer. Cependant les risques de la chose ayant été transférés au client dès l'expédition, il s'engage à les assurer et à indiquer notre qualité de propriétaire à son assureur. Nous accordons aux revendeurs et fabricants, à titre révocable, le droit de revendre nos produits par la voie commerciale normale, ce droit cessera de plein droit et sans formalités en cas de non-paiement total ou partiel d'une échéance quelconque.

- B) Le client est dans l'obligation de nous informer par lettre recommandée avec accusé de réception, sans délai, de toute tentative de saisie. Il s'engage en toutes circonstances à préserver notre droit de propriété.
- C) A défaut de paiement total ou partiel du prix des marchandises à leur échéance, celles-ci devront nous être restituées à première demande écrite aux frais, risques et périls du client qui s'y oblige et ce, huit jours après mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception adressée au client restée en tout ou partie sans effet pendant ce délai. Les acomptes déjà versés resteront acquis à notre société à titre de dédommagement.

9) GARANTIES

- A) La durée de la garantie contractuelle concernant la vente et/ou la réparation est spécifiée aux conditions particulières ou, le cas échéant, sur le certificat de garantie accompagnant chaque produit vendu.
- B) La garantie est expressément limitée au remplacement gratuit ou à la réparation des pièces défectueuses rendues franco à notre adresse. La réparation ou le remplacement des pièces ne prolongent pas la durée de la garantie. Les frais de main-d'œuvre pour le démontage et le remontage des appareils sur les véhicules ou autres matériels ou ensembles et, le cas échéant, les frais de voyage d'un monteur de notre société, sont à la charge du client, sauf conditions contractuelles particulières.
- C) La clause de garantie ne couvre pas des détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation anormale (notamment en cas d'utilisation industrielle ou commerciale), ou d'un cas de force majeure.
- D) Le droit à garantie cesse s'il est fait usage de pièces de rechange non conformes aux pièces d'origine ou si des modifications sont apportées à nos produits sans notre consentement exprès.
- E) (Matériels électroportatifs et équipements d'atelier).

 La garantie couvre tout défaut de fabrication des pièces constituantes et de montage de celleci. Sont exclus de ces garanties, les erreurs d'utilisation, surcharges, l'usure normale, les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine et au démontage du matériel en dehors de nos ateliers. Pendant la période de garantie, le matériel doit être confié non démonté, accompagné de la facture correspondante mentionnant la date de vente à l'utilisateur. Seuls nos ateliers sont habilités à appliquer les clauses de garantie. La livraison du matériel réparé au titre de la garantie s'effectue franco.
- F) En tout état de cause, s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences de vices cachés prouvés (article 1641 et suivants du Code civil).

10) REPARATIONS

(Matériels électroportatifs et équipements d'atelier)

Toutes nos réparations font l'objet d'un devis préalable. Seuls sont pris en considération comme acceptation de nos devis, les retours des duplicata de ceux-ci, datés et signés par le client. Nous n'acceptons aucune demande de réparation partielle dite "de fonction" que nos Services Techniques jugeraient insuffisantes pour une bonne marche ultérieure du produit ou qui compromettrait, par un équipement non conforme à la législation, la sécurité des

utilisateurs. Le délai maximum d'acceptation de nos devis est de six semaines à compter de la date d'établissement par nos services de ces devis. Le montant de nos devis est ferme pendant les six semaines suivant leur envoi à la clientèle. Sans réponse dans les six semaines ou en cas de refus du devis, le matériel concerné, en l'état, non remonté, sera livré ou expédié en port dû et les frais de dossier correspondant facturés, sauf si le matériel est irréparable auquel cas nous nous réservons le droit, sauf contrordre du client de procéder à sa destruction et à facturer les frais de dossier correspondants

11) CLAUSE RESOLUTOIRE

En cas d'inexécution par le client d'une quelconque de ses obligations au titre des présentes et huit jours après une mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception, restée infructueuse en tout ou partie pendant ce délai, la vente sera résolue de plein droit, immédiatement et sans formalité, les acomptes partiels éventuellement versés par le client étant acquis à notre Société à titre de premiers dommages et intérêts sans préjudice de tous autre.

12) CLAUSE PENALE

En cas d'action judiciaire en recouvrement de notre créance, nous nous réservons le droit de réclamer devant la juridiction à titre de clause pénale, une somme égale à 15% du montant dû en principal, avec un minimum de 762,25 € hors taxes pour tenir compte des honoraires et frais irrépétibles découlant de ladite actio

13) JURIDICTION

- A) En cas de contestation quelconque d'une livraison ou de son reglement, seul sera competent le tribunal de commerce de bobigny, meme en cas de pluralite de defendeurs ou d'appel en garantie pour tout litige avec des clients commerçants.
- B) Les domiciliations d'effets et nos acceptations de reglement n'emportent ni novation, ni derogation a cette attribution de juridiction.
- C) Aucune clause contraire du client ne peut deroger a cette clause attributive de juridiction, sauf acceptation expresse et par ecrit de notre part

14) REPRÉSENTATION DES MARQUES BOSCH, SKIL, DREMEL SUR LES SITES INTERNET

Le Distributeur doit s'assurer que les marques verbales et figuratives du Groupe Bosch ne sont en aucun cas utilisées comme marques d'appel par lui ou par l'un ou l'autre de ses revendeurs pour attirer des clients sur son site et. le cas échéant, les diriger vers des produits qui ne seraient pas de marque Bosch. A ce titre, il veille à ce que la représentation des marques verbales et figuratives sur le site internet ou celui des ses revendeurs ne soit jamais abusive, répétée ou inappropriée et n'excède ce qui est strictement nécessaire pour l'information des consommateurs sur la désignation et la disponibilité à la vente des produits concernés et ne soit pas de nature à induire le consommateur en erreur. L'usage fait de la marque ne doit en aucun cas donner l'impression qu'il existe un lien commercial spécial entre Bosch et le revendeur, et notamment que l'entreprise du revendeur appartient au réseau de distribution du titulaire de la marque ou qu'il existe une relation spéciale entre les deux entreprises. Le Distributeur, veillant au bon usage de ces marques sur internet bénéficie d'une remise qualitative de 5% faisant partie intégrante de sa remise habituelle. En cas de non respect des engagements cités ci-dessus, cette remise pourra être supprimée sans préavis après notification de Bosch. Mise à disposition de matériel d'agencement La mise à disposition de matériel d'agencement, par Robert Bosch France, est, le cas échéant, proposée gracieusement pour les fins exclusives de mise en avant, vente, rangement de ses produits. Robert Bosch France se réserve le droit de le reprendre sans délai si celui-ci était utilisé à d'autres fins. 01/2013

Ĭ

Système d'information

explicite sur les emballages d'accessoires

Informations techniques / Applications

Lames de scie sauteuse et de scie sabre



rès grande longévité
ong
(carbure)



Grande longévité (bimétal)



Coupe très nette



Coupe nette



Coupe grossière, performante



Coupe fine, sans effort



Coupe rapide



Mise en carbure



Mise en carbure (barrette)



Concrétion carbure



Très affûté (lame de couteau)



Géométrie des dents 2 x 2



Pas de denture, réversible



Denture Extraclean



Pas de denture



Pas de denture, progressive



Nombre de dents par pouce (TPI) + pas de denture



Dents rectifiées très acérées



Grain 30 à concrétion



Avec mouvement oscillant



Pour travaux de démolition et de sauvetage



Coupe circulaire, fine



Coupe circulaire, grossière



Coupe droite, fine



Coupe droite, grossière



Coupes sans éclats



Coupe angulaire précise



Angle de coupe, 90°



Coupe avec butée parallèle



Lame flexible pour coupe affleurante (bimétal)



Pour coupe-tube



Spécialement adapté aux coupes plongeantes

Lames de scie sauteuse et de scie sabre



Spécialement adapté aux coupes courbes avec lames de scie sabre



Bois dur, coupes longitudinales + transversales grossières



Employer un lubrifiant, alu



Matériau, mince à épais



Bois dur, coupes transversales nettes



Employer un lubrifiant, inox



Bois tendre, coupes transversales nettes



Bois tendre, coupes longitudinales + transversales grossières

Outils électroportatifs multifonctions



Longueur / largeur lame plongeante



Longueur / largeur lame coupe-joints universelle



Diamètre lame circulaire



Concrétion grain (30)



Concrétion grain (50)



Pas de denture



Lame acérée



Pas de colmatage



Longueur / largeur lame plongeante à concrétion



Diamètre lame segment



Diamètre lame segment à concrétion



Pas de denture



Denture ondulée



Plateau Delta



Coupe profonde



Longueur / largeur spatule



Diamètre enlève-mortier à concrétion



Epaisseur de lame



Pas de denture



Lame acérée



Plateau de ponçage



Heavy Duty

Outils électroportatifs multifonctions



Butée de profondeur pour lames segments Ø 100 mm

Butée de profondeur Basic



Butée de profondeur pour lames segments Ø 85 mm



Progression de travail rapide



Butée de profondeur Expert



Très bonne qualité de surface



Adaptateur



Système auto-agrippant

Sécurité



Porter des lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



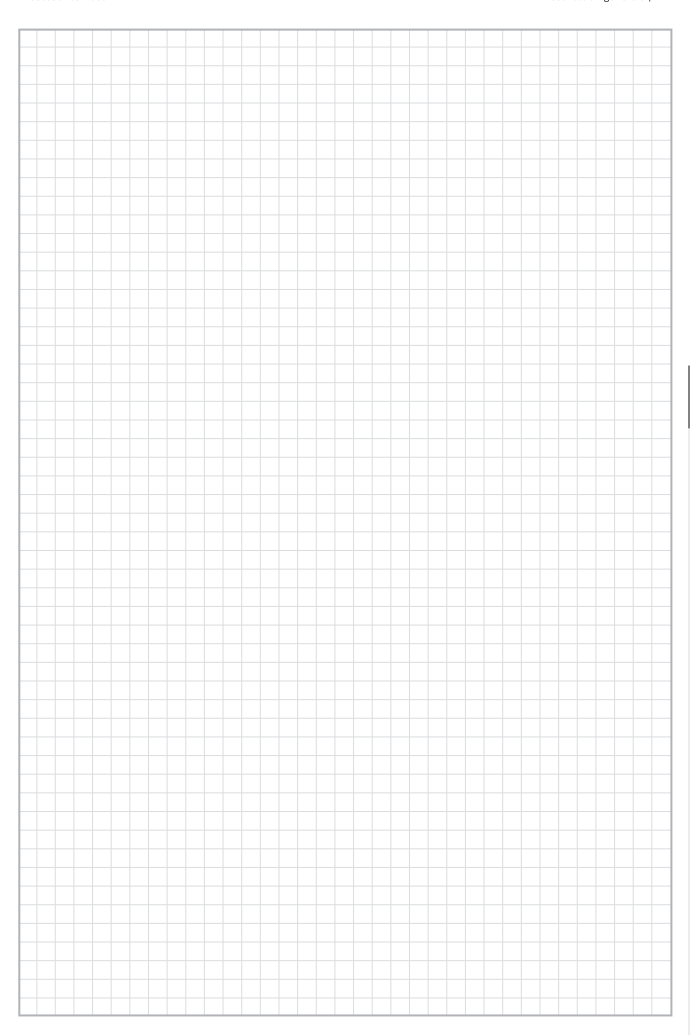
Porter un casque anti-bruit

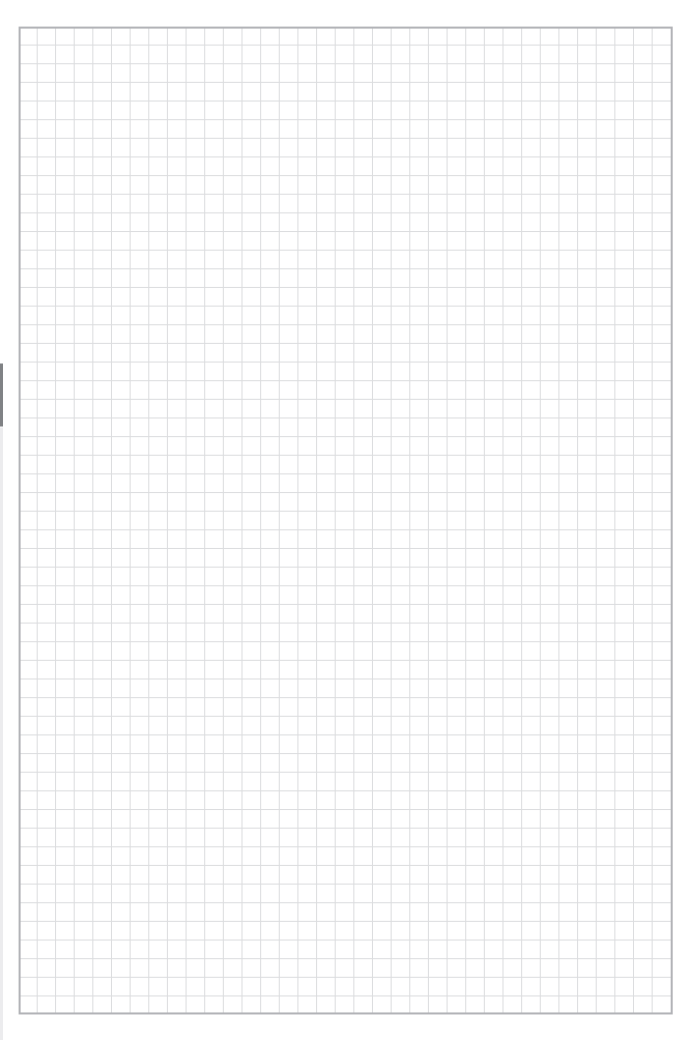


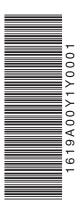
Porter des gants de travail



Porter des chaussures de protection







Robert Bosch France S.A.S

Outillage Electroportatif 32, avenue Michelet - BP 170 93404 Saint-Ouen Cedex FRANCE www.bosch-outillage.com

