

# Bosch : des solutions pour des coupes rapides.

**La gamme d'accessoires diamantés.**

**NOUVEAU !**  
**Version**  
**actualisée 2014**

Tronçonnage diamant, meulage diamant,  
forage diamant



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# 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  
Fraises



### La gamme pour béton et maçonnerie

Forets pour perforateurs  
Forets à matériaux  
Burins



### La gamme de lames de scies sauteuses

Lames de scies sauteuses  
Lames de scies sabres  
Accessoires pour outils multifonctions  
Scies-trépans



### La gamme d'accessoires diamantés

Tronçonnage diamant  
Meulage diamant  
Forage diamant



### La gamme d'abrasifs

Ponçage et polissage  
Tronçonnage et ébarbage  
Brossage



### Service Clients

Tél : 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.

# Table des matières



## Tronçonnage diamant

|  |    |
|--|----|
| Pour meuleuses angulaires                      | 14 |
| Pour scies à carrelage et scies sur table      | 33 |
| Pour scies sur table et découpeuses thermiques | 36 |
| Pour scies de maçon                            | 49 |
| Pour scies à sol                               | 51 |



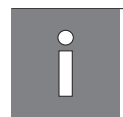
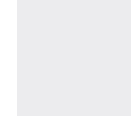
## Meules assiettes et disques à polir diamantés

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Béton                   | 59 |
| Matériaux abrasifs      | 62 |
| Peintures de protection | 63 |
| Universal               | 63 |
| Pierre                  | 64 |



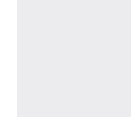
## Forage et perçage diamant

|   |     |
|---|-----|
| Présentation générale   | 66  |
| Couronnes de forage à eau   | 75  |
| Couronnes de forage à sec   | 78  |
| Couronnes diamantées courtes                                      | 82  |
| Forets et scies-trépans diamantés à eau                           | 92  |
| Forets et scies-trépans diamantés à sec                           | 96  |
| Couronnes et fraises diamantées à sec pour GTR 30 CE Professional | 100 |



## Informations générales

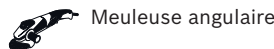
|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Pictogrammes                        | 4   |
| Index des références                | 102 |
| Dates de fabrication et d'emballage | 104 |
| Système d'emballage et de commande  | 105 |
| Vue d'ensemble des emballages       | 106 |



# Système d'information explicite sur les emballages d'accessoires

## Informations techniques / applications

### Outils



Meuleuse angulaire



Scie à carrelage / carrelette



Scie à table



Scie de maçon



Découpeuse thermique



Scie à sol



Ponceuse à béton



Ponceuse à béton Hilti



Ponceuse à béton Eibenstock



Polisseuse



GTR 30 CE



GTR 30 CE/GTR 18 V-LI

### Caractéristiques



Power Change



SDS-pro



SDS-plus



Vibration Control



Géométrie des segments



Technologie diamant 3D

### Avantages



Longévité élevée



Coupe nette



Coupe très nette



Coupe rapide



Vitesse extrêmement élevée

### 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



# **Tronçonnage,** meulage et forage diamant

# A l'avant-garde en matière d'innovation et de qualité

grâce à nos centres de recherche et développement internes



Seuls des produits innovants et performants peuvent permettre aux revendeurs spécialisés de développer et pérenniser leurs ventes. Très active, la société Bosch a un grand nombre de technologies et produits en attente de brevet et a mis en place un important centre de test avec pour objectif de proposer aux utilisateurs des produits encore plus puissants,

plus précis et plus endurants. Afin d'accroître la rentabilité et de garantir un haut niveau de qualité et de sécurité.



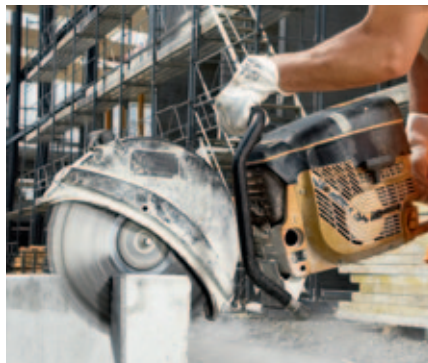
## Des innovations orientées clients

Notre stratégie d'innovation résolument axée sur les besoins des utilisateurs nous permet d'apporter rapidement des réponses adaptées à leurs attentes spécifiques. Dans le but de répondre à la demande du marché en terme de rapidité, Bosch a par exemple optimisé ses nouveaux disques à tronçonner diamantés Best for Universal sur le plan de la vitesse de coupe.

# La gamme complète d'accessoires diamantés :

## Optimisée en termes de performances et adaptée à tous les outils électroportatifs

La nouvelle gamme d'accessoires diamantés couvre toutes les applications des outils électroportatifs usuels en vente chez les revendeurs spécialisés. Optimisés sur le plan de la vitesse, les accessoires diamantés contribuent à augmenter la productivité.





Tronçonnage diamant

pour meuleuses angulaires



pour scies à carrelage



pour scies de maçon, scies sur table et découpeuses thermiques



|                       | Céramique | Pierre | Béton | Universel | Marbre | Matériaux abrasifs | Asphalte | Enduits de protection |
|-----------------------|-----------|--------|-------|-----------|--------|--------------------|----------|-----------------------|
| Céramique             |           |        |       |           |        |                    |          |                       |
| Pierre                |           |        |       |           |        |                    |          |                       |
| Béton                 |           |        |       |           |        |                    |          |                       |
| Universel             |           |        |       |           |        |                    |          |                       |
| Marbre                |           |        |       |           |        |                    |          |                       |
| Matériaux abrasifs    |           |        |       |           |        |                    |          |                       |
| Asphalte              |           |        |       |           |        |                    |          |                       |
| Enduits de protection |           |        |       |           |        |                    |          |                       |



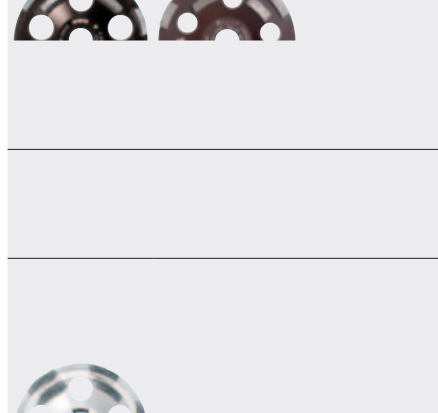
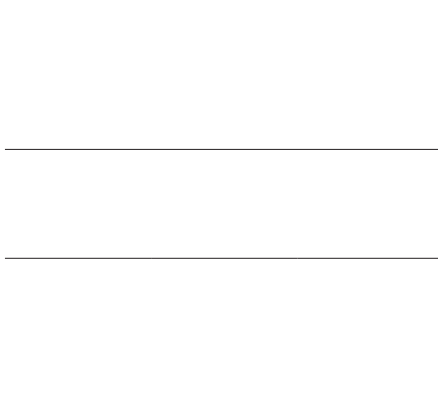
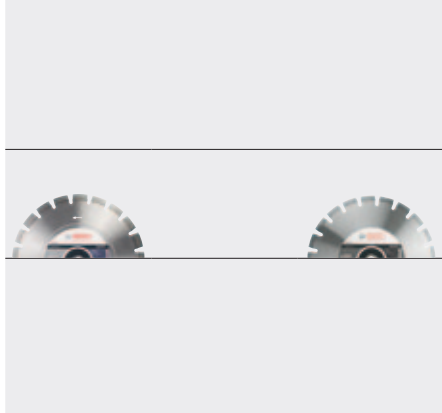
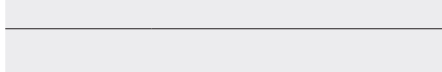
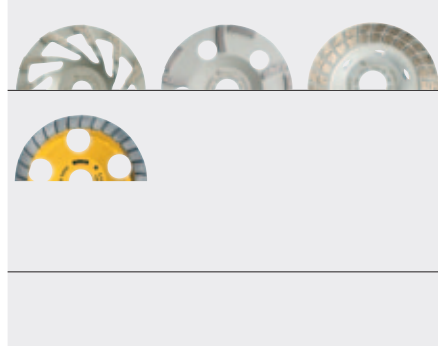
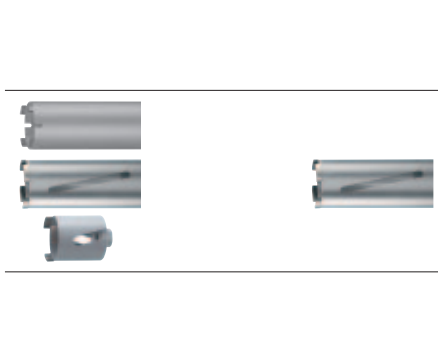
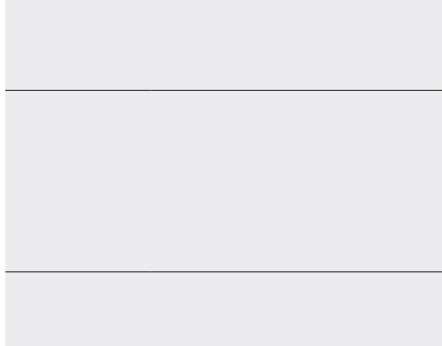
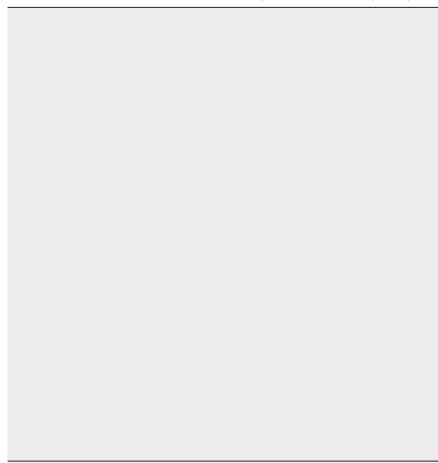
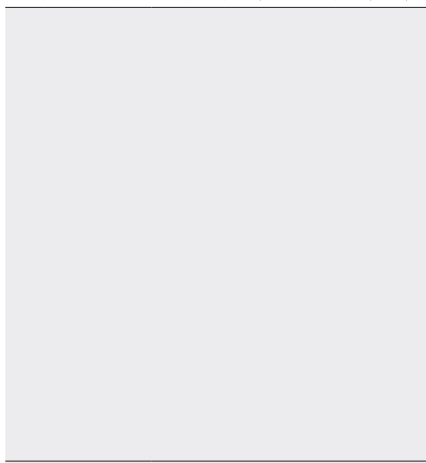
pour scies à sol



pour scies à sol



## Meulage et polissage diamant



### Les codes de couleurs permettent de trouver rapidement le bon disque diamanté

Le codage couleur se base sur les différents types d'applications professionnelles. Il permet de trouver facilement et rapidement le disque le mieux adapté

aux besoins spécifiques. Il en résulte un gain de temps appréciable et une simplification de la vente du fait que les acheteurs ont moins besoin de se faire conseiller.

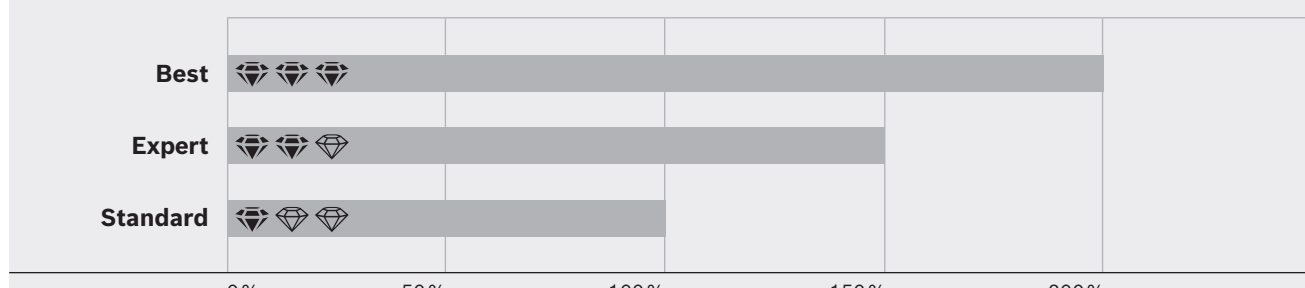
|   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
|  |  | <b>Ceramic</b><br>Céramique<br>Page 14, 33  |  |  | <b>Stone</b><br>Pierre<br>Page 17, 36                |
|  |  | <b>Concrete</b><br>Béton<br>Page 20, 38, 51 |  |  | <b>Universal</b><br>Universel<br>Page 23, 40, 49     |
|  |  | <b>Marble</b><br>Marbre<br>Page 27, 44      |  |  | <b>Abrasive</b><br>Matériaux abrasifs<br>Page 29, 46 |
|  |  | <b>Asphalt</b><br>Asphalte<br>Page 46, 54   |   |  |  |

### Les classes de performances

Plus le nombre de diamants visibles sur l'emballage est élevé, plus le disque diamanté est performant. Le professionnel a le choix entre trois classes de performances :

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| <b>Best</b>     |  | Disque diamanté très haut de gamme pour exigences extrêmes |
| <b>Expert</b>   |  | Disque diamanté pour exigences élevées                     |
| <b>Standard</b> |  | Disque diamanté à bon rapport prix/performances            |

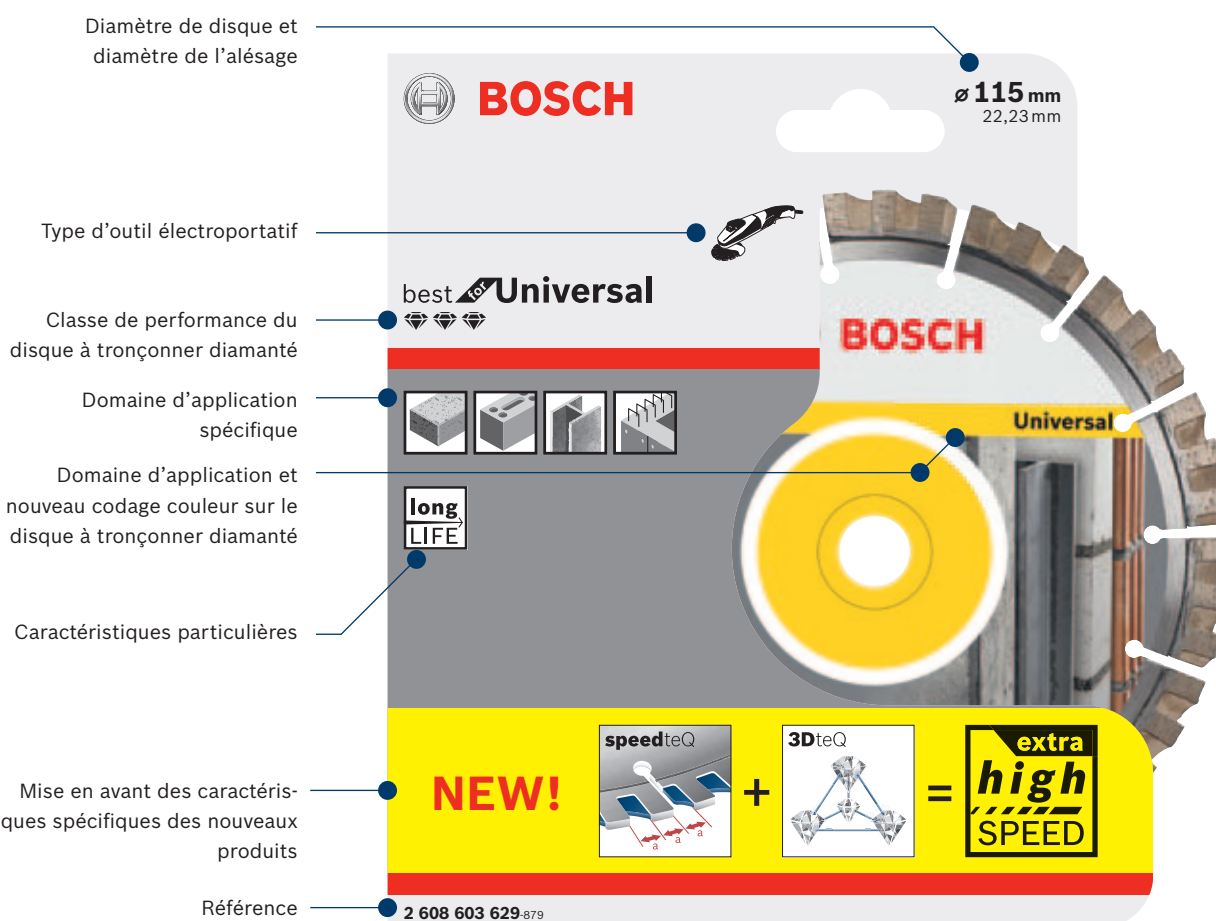
### Performances de coupe\*



\* Performances de coupe = vitesse de coupe et longévité

# Toutes les informations utiles en un coup d'œil avec l'emballage auto-explicatif

Le design de l'emballage est totalement en phase avec celui des produits. Toutes les informations importantes pour l'utilisateur sont clairement visibles. Ce dernier peut trouver le disque recherché rapidement, sans aucun problème.



# Pour une vitesse extrêmement élevée

## lors de la découpe de matériaux de construction

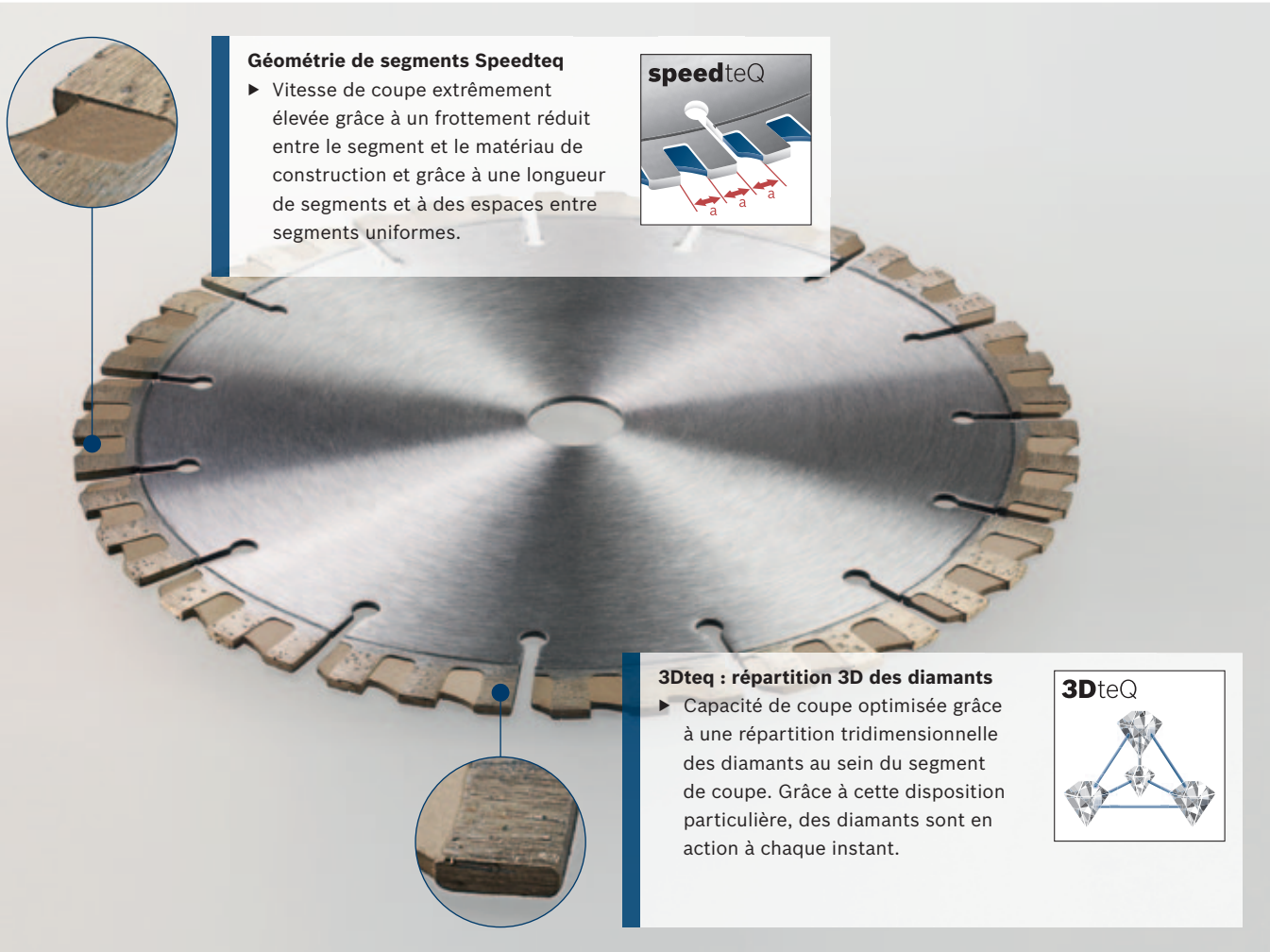


Les délais de construction de plus en plus courts obligent les professionnels du bâtiment à travailler sous une pression extrême. L'augmentation de la productivité constitue l'un des gros défis que doit à l'heure actuelle relever l'industrie du bâtiment. L'objectif est d'optimiser à la fois les performances et la rentabilité. La découpe des matériaux de construction, et tout particulièrement la découpe des matériaux durs comme le béton armé, est souvent difficile et prend beaucoup de temps.

**Grâce à la géométrie de segments innovante et à la disposition 3D des diamants, le nouveau disque à tronçonner diamanté Best for Universal permet d'obtenir une vitesse de coupe jusqu'à 30% plus élevée.**

# Vitesse de coupe jusqu'à 30 % plus élevée

## grâce à des caractéristiques produit innovantes



Les deux caractéristiques produit innovantes – à savoir Speedteq et 3Dteq – permettent de bénéficier à la fois d'une vitesse de coupe nettement plus élevée et d'une très grande longévité. La technologie 3Dteq garantit une répartition optimale des diamants dans chaque segment de coupe et fait en sorte qu'il y ait toujours des diamants en action, ce qui se traduit par d'excellentes performances de coupe. La géométrie de segment innovante qui caractérise la technologie Speedteq permet d'augmenter nettement la vitesse de coupe grâce à une longueur de segment et des espaces entre segments uniformes. La nouvelle géométrie des segments réduit par ailleurs fortement le frottement entre les segments de coupe et le matériau de construction, ce qui a également un effet bénéfique sur la vitesse de coupe.

**La combinaison des deux technologies garantit une vitesse de coupe extrêmement élevée pour une multitude de matériaux, y compris les matériaux durs.**

**Le nouveau disque à tronçonner diamanté Best for Universal découpe beaucoup plus rapidement que les autres disques à tronçonner Premium**



Premium



+30 %

**extra**  
**high**  
**SPEED**

**NEW! Best for Universal**

# Disques à tronçonner diamantés spécial céramique

## pour meuleuses angulaires



| Produit | Best for |                    |                          | Standard for |
|---------|----------|--------------------|--------------------------|--------------|
|         | Ceramic  | Ceramic Extraclean | Ceramic Extraclean Turbo | Ceramic      |
|         |          |                    |                          |              |

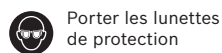
Page 15      Page 15      Page 16      Page 16

### Matériaux

|                                     |   |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| Brique                              |   |   | ○ |   |
| Brique silico-calcaire              |   |   | ○ |   |
| Carrelage                           | ● | ● | ● | ● |
| Carrelage céramique                 | ● | ● | ● | ● |
| Carrelage céramique émaillé         | ● | ● | ● | ● |
| Granite                             | ○ | ○ | ● |   |
| Grès                                |   |   | ○ |   |
| Grès cérame                         | ● | ● | ● | ● |
| Grès cérame fin dur                 | ● | ● | ● | ○ |
| Marbre                              | ● | ● | ● | ● |
| Panneau de fibres à liant ciment    | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pierre naturelle                    | ○ | ○ | ● |   |
| Tuile                               | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Tuile en terre cuite, brique creuse |   |   | ○ |   |

● parfaitement approprié   ○ approprié

Protection individuelle préconisée :



Porter les lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque de protection acoustique



Porter des gants de travail



Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Ceramic

best  Ceramic



long  LIFE clean  CUT



- Le disque à hauteur de segment de 10 mm idéal pour avoir une importante longévité.
- Bonne qualité de coupe sans ébréchure des bords, même dans des dalles en grès cérame fin extradur et le marbre.
- Couronne de coupe frittée.

| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| 110                         | 22,23      | 1,8                  | 10                    | 2 608 602 629                       | C1c              | 1                              | 1                 | 581356   |
| 115                         | 22,23      | 1,8                  | 10                    | 2 608 602 630                       | C1c              | 1                              | 1                 | 581363   |
| 125                         | 22,23      | 1,8                  | 10                    | 2 608 602 631                       | C1c              | 1                              | 1                 | 581370   |
| 150                         | 22,23      | 1,9                  | 10                    | 2 608 602 632                       | C1c              | 1                              | 1                 | 581387   |
| 180                         | 22,23      | 2,2                  | 10                    | 2 608 602 633                       | C1c              | 1                              | 1                 | 581394   |
| 230                         | 22,23      | 2,4                  | 10                    | 2 608 602 634                       | C1c              | 1                              | 1                 | 581400   |

SDS  PRO



Pour meuleuses angulaires sans fil avec emmanchement SDS-pro

Pour GWS 14,4 V Professional

|     |       |     |   |               |     |   |   |        |
|-----|-------|-----|---|---------------|-----|---|---|--------|
| 100 | 22,23 | 1,6 | 8 | 2 608 600 856 | C1c | 1 | 1 | 293396 |
|-----|-------|-----|---|---------------|-----|---|---|--------|

## Disques à tronçonner diamantés Best for Ceramic Extraclean

best  Ceramic extraclean



extra clean  fast  CUT



- Le disque à tronçonner diamanté idéal pour les applications qui exigent des bords de coupe nets, sans éclats avec beaucoup moins de casse dans tous les types de carrelage et le marbre.
- Arête de coupe extrafine pour une vitesse extrêmement élevée.
- Flasque de sur-épaisseur pour plus de stabilité et moins de vibrations.
- Couronne de coupe frittée.

|     |       |     |   |               |     |   |   |        |
|-----|-------|-----|---|---------------|-----|---|---|--------|
| 115 | 22,23 | 1,2 | 5 | 2 608 602 368 | C1c | 1 | 1 | 504997 |
| 125 | 22,23 | 1,2 | 5 | 2 608 602 369 | C1c | 1 | 1 | 505000 |

## Disques à tronçonner diamantés Best for Ceramic Extraclean Turbo

best  Ceramic extraclean

- Le disque à tronçonner diamanté idéal pour obtenir des bords nets, sans éclats, dans les matériaux durs, comme le grès classique, le grès cérame fin extrêmement dur et la pierre naturelle.
- Vitesse de coupe élevée dans tous les types de carrelages.
- Couronne de coupe frittée.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| <b>115</b>                  | 22,23      | 1,4                  | 7                     | <b>2 608 602 478</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 518086   |
| <b>125</b>                  | 22,23      | 1,4                  | 7                     | <b>2 608 602 479</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 518093   |
| <b>180</b>                  | 22,23      | 1,6                  | 7                     | <b>2 608 603 596</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 761888   |
| <b>230</b>                  | 22,23      | 1,8                  | 7                     | <b>2 608 603 597</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 761895   |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Ceramic

standard  Ceramic

- Pour des bords de coupe nets dans les carrelages en céramique. La solution économique pour une utilisation polyvalente dans les carrelages.
- Couronne de coupe frittée.



Pack de 1

|            |       |     |     |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|-----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>110</b> | 22,23 | 1,6 | 7,5 | <b>2 608 602 535</b> | C1c | 1 | 1 | 576390 |
| <b>115</b> | 22,23 | 1,6 | 7   | <b>2 608 602 201</b> | C1c | 1 | 1 | 441292 |
| <b>125</b> | 22,23 | 1,6 | 7   | <b>2 608 602 202</b> | C1c | 1 | 1 | 441308 |
| <b>150</b> | 22,23 | 1,6 | 7   | <b>2 608 602 203</b> | C1c | 1 | 1 | 441315 |
| <b>180</b> | 22,23 | 1,6 | 7   | <b>2 608 602 204</b> | C1c | 1 | 1 | 441322 |
| <b>230</b> | 22,23 | 1,6 | 7   | <b>2 608 602 205</b> | C1c | 1 | 1 | 441339 |

Pack de 10

|            |       |     |   |                      |     |    |   |        |
|------------|-------|-----|---|----------------------|-----|----|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 1,6 | 7 | <b>2 608 603 231</b> | C0a | 10 | 1 | 665735 |
| <b>125</b> | 22,23 | 1,6 | 7 | <b>2 608 603 232</b> | C0a | 10 | 1 | 665742 |
| <b>180</b> | 22,23 | 1,6 | 7 | <b>2 608 603 233</b> | C0a | 10 | 1 | 665759 |
| <b>230</b> | 22,23 | 1,6 | 7 | <b>2 608 603 234</b> | C0a | 10 | 1 | 665766 |

# Disques à tronçonner diamantés spécial pierre

## pour meuleuses angulaires



| Produit | Best for | Expert for | Standard for |
|---------|----------|------------|--------------|
|         | Stone    | Stone      | Stone        |
|         |          |            |              |

|  |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|
|  | Page 18 | Page 18 | Page 18 |
|--|---------|---------|---------|

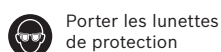
### Matériaux

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Béton ancien                           | ● | ● | ● |
| Béton armé*                            | ● | ● | ● |
| Béton lavé                             | ● | ● | ● |
| Brique de chamotte                     | ● | ● | ● |
| Brique recuite                         | ● | ● | ● |
| Brique silico-calcaire                 | ● | ● | ● |
| Dalles de sol                          | ● | ● | ○ |
| Granite                                | ● | ● | ● |
| Grès                                   | ● | ● | ● |
| Grès cérame                            | ● | ● | ○ |
| Marbre                                 | ○ | ○ | ○ |
| Panneau de fibres à liant ciment       | ● | ● | ● |
| Pierre naturelle                       | ● | ● | ● |
| Porphyre                               | ● | ● | ○ |
| Terrazzo                               | ● | ● | ○ |
| Tuile de bordure (pierre artificielle) | ● | ● | ● |
| Tuile en ardoise                       | ● | ● | ● |

● parfaitement approprié ○ approprié

\* Ne tronçonnez l'armature qu'avec l'autorisation d'un architecte.

Protection individuelle préconisée :



Porter les lunettes  
de protection



Porter un masque  
anti-poussières



Porter un casque de  
protection acoustique



Porter des gants  
de travail



Porter des chaus-  
sures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Stone

best  **Stone**



**long**  
LIFE

- ▶ Pour matériaux extrêmement durs comme le granite, le vieux béton ou le béton armé.
- ▶ Excellente vitesse de coupe grâce aux « speed stripes » permettant de réduire les frottements latéraux.
- ▶ Hauteur de segment jusqu'à 15 mm pour une grande longévité, même dans les matériaux les plus exigeants.
- ▶ Segments de coupe diamantés soudés au laser.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| <b>115</b>                  | 22,23      | 2,2                  | 12                    | <b>2 608 602 641</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581479   |
| <b>125</b>                  | 22,23      | 2,2                  | 12                    | <b>2 608 602 642</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581486   |
| <b>150</b>                  | 22,23      | 2,4                  | 12                    | <b>2 608 602 643</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581493   |
| <b>180</b>                  | 22,23      | 2,4                  | 12                    | <b>2 608 602 644</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581509   |
| <b>230</b>                  | 22,23      | 2,4                  | 15                    | <b>2 608 602 645</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581516   |
| <b>300</b>                  | 22,23      | 2,8                  | 15                    | <b>2 608 602 646</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 581523   |

## Disques à tronçonner diamantés Expert for Stone

expert  **Stone**



- ▶ Pour matériaux durs comme le granite, le béton ou le béton armé.
- ▶ Grande longévité grâce à la hauteur de segment de 12 mm.
- ▶ Segments de coupe diamantés soudés au laser.



|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 588</b> | C1c | 1 | 1 | 580946 |
| <b>125</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 589</b> | C1c | 1 | 1 | 580953 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 590</b> | C1c | 1 | 1 | 580960 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 591</b> | C1c | 1 | 1 | 580977 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 592</b> | C1c | 1 | 1 | 580984 |
| <b>300</b> | 22,23 | 2,8 | 12 | <b>2 608 602 697</b> | C1a | 1 | 1 | 586405 |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Stone

standard  **Stone**



- ▶ Pour les matériaux durs comme le granite ou la pierre naturelle.
- ▶ Le disque à tronçonner diamanté économique pour tronçonner les matériaux durs.
- ▶ Segments de coupe frittés.



|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 602 597</b> | C1c | 1 | 1 | 581035 |
| <b>125</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 602 598</b> | C1c | 1 | 1 | 581042 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 599</b> | C1c | 1 | 1 | 581059 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 600</b> | C1c | 1 | 1 | 581066 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,3 | 10 | <b>2 608 602 601</b> | C1c | 1 | 1 | 581073 |
| <b>300</b> | 22,23 | 3,1 | 10 | <b>2 608 602 698</b> | C1a | 1 | 1 | 586412 |

**Disques à tronçonner diamantés Standard for Stone**

| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| Pack de 10                  |            |                      |                       |                                     |                  |                                |                   |          |
| <b>115</b>                  | 22,23      | 1,6                  | 10                    | <b>2 608 603 235</b>                | C0a              | 10                             | 1                 | 665773   |
| <b>125</b>                  | 22,23      | 1,6                  | 10                    | <b>2 608 603 236</b>                | C0a              | 10                             | 1                 | 665780   |
| <b>180</b>                  | 22,23      | 2                    | 10                    | <b>2 608 603 237</b>                | C0a              | 10                             | 1                 | 665797   |
| <b>230</b>                  | 22,23      | 2,3                  | 10                    | <b>2 608 603 238</b>                | C0a              | 10                             | 1                 | 665803   |



# Disques à tronçonner diamantés spécial béton

## pour meuleuses angulaires



|         | Best for | Expert for | Standard for |
|---------|----------|------------|--------------|
| Produit | Concrete | Concrete   | Concrete     |
|         |          |            |              |

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| Page 21 | Page 21 | Page 21 |
|---------|---------|---------|

### Matériaux

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Asphalte, revêtements en bitume        | ○ | ○ |   |
| Béton ancien                           | ● | ● | ● |
| Béton armé*                            | ● | ● | ○ |
| Béton cellulaire/thermopierre          | ● | ● | ● |
| Béton frais (abrasif)                  | ○ | ○ |   |
| Béton lavé                             | ● | ● | ● |
| Brique                                 | ○ | ○ | ○ |
| Brique silico-calcaire                 | ○ | ○ | ○ |
| Chape en béton                         | ● | ● | ● |
| Dalles de sol                          | ○ | ○ | ○ |
| Grès                                   | ● | ● |   |
| Grès cérame                            | ○ | ○ | ○ |
| Gypse                                  | ● | ● | ○ |
| Mortier, enduit                        | ○ | ○ | ○ |
| Panneau de fibres à liant ciment       | ● | ● | ● |
| Pierre ponce                           | ● | ● | ● |
| Tuile                                  | ○ | ○ | ○ |
| Tuile de bordure (pierre artificielle) | ● | ● |   |
| Tuile en ardoise                       | ○ | ○ | ○ |
| Tuile en terre cuite                   | ○ | ○ | ○ |

● parfaitement approprié ○ approprié

\* Ne tronçonnez l'armature qu'avec l'autorisation d'un architecte.

Protection individuelle préconisée :



Porter les lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque de protection acoustique



Porter des gants de travail



Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Concrete

**best Concrete**  
◆◆◆



- Idéal pour les bétons durs et armés.
- Excellente vitesse de coupe grâce aux « speed stripes » permettant de réduire les frottements latéraux.
- Hauteur de segment jusqu'à 15 mm pour une grande longévité, même dans les matériaux les plus exigeants.
- Segments de coupe diamantés soudés au laser.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code FAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| <b>115</b>                  | 22,23      | 2,2                  | 12                    | <b>2 608 602 651</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581578   |
| <b>125</b>                  | 22,23      | 2,2                  | 12                    | <b>2 608 602 652</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581585   |
| <b>150</b>                  | 22,23      | 2,4                  | 12                    | <b>2 608 602 653</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581592   |
| <b>180</b>                  | 22,23      | 2,4                  | 12                    | <b>2 608 602 654</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581608   |
| <b>230</b>                  | 22,23      | 2,4                  | 15                    | <b>2 608 602 655</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581615   |
| <b>300</b>                  | 22,23      | 2,8                  | 15                    | <b>2 608 602 656</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 581622   |



## Disques à tronçonner diamantés Expert for Concrete

**expert Concrete**  
◆◆◆



- Pour tous les types de béton, y compris le béton armé.
- Grande longévité grâce à la hauteur de segment de 12 mm.
- Segments de coupe diamantés soudés au laser.



|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 555</b> | C1c | 1 | 1 | 580618 |
| <b>125</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 556</b> | C1c | 1 | 1 | 580625 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 557</b> | C1c | 1 | 1 | 580632 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 558</b> | C1c | 1 | 1 | 580649 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 559</b> | C1c | 1 | 1 | 580656 |
| <b>300</b> | 22,23 | 2,8 | 12 | <b>2 608 602 694</b> | C1a | 1 | 1 | 586375 |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Concrete

**standard Concrete**  
◆◆◆



- Le disque à tronçonner diamanté économique pour tronçonner le béton.
- Segments de coupe frittés.



| Pack de 1  |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 602 196</b> | C1c | 1 | 1 | 441247 |
| <b>125</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 602 197</b> | C1c | 1 | 1 | 441254 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 198</b> | C1c | 1 | 1 | 441261 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 199</b> | C1c | 1 | 1 | 441278 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,3 | 10 | <b>2 608 602 200</b> | C1c | 1 | 1 | 441285 |
| <b>300</b> | 22,23 | 3,1 | 10 | <b>2 608 602 542</b> | C1a | 1 | 1 | 576468 |

**Disques à tronçonner diamantés Standard for Concrete**

| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| Pack de 10                  |            |                      |                       |                                     |                  |                                |                   |          |
| <b>115</b>                  | 22,23      | 1,6                  | 10                    | <b>2 608 603 239</b>                | C0a              | 10                             | 1                 | 665711   |
| <b>125</b>                  | 22,23      | 1,6                  | 10                    | <b>2 608 603 240</b>                | C0a              | 10                             | 1                 | 665810   |
| <b>150</b>                  | 22,23      | 2                    | 10                    | <b>2 608 603 241</b>                | C0a              | 10                             | 1                 | 665827   |
| <b>180</b>                  | 22,23      | 2                    | 10                    | <b>2 608 603 242</b>                | C0a              | 10                             | 1                 | 665834   |
| <b>230</b>                  | 22,23      | 2,3                  | 10                    | <b>2 608 603 243</b>                | C0a              | 10                             | 1                 | 665841   |

# Disques à tronçonner diamantés universels

## pour meuleuses angulaires



| Produit | Best for  |                 | Expert for |                 | Standard for |                 |
|---------|-----------|-----------------|------------|-----------------|--------------|-----------------|
|         | Universal | Universal Turbo | Universal  | Universal Turbo | Universal    | Universal Turbo |
|         |           |                 |            |                 |              |                 |

Page 24

Page 25

Page 25

Page 25

Page 26

Page 26

### Matériaux

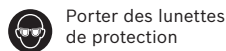
|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Asphalte, revêtements en bitume            | ○ | ○ |   |   |   |   |
| Béton ancien                               | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Béton armé*                                | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Béton frais (abrasif)                      | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Béton cellulaire/thermopierre              | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Béton lavé                                 | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Bordures de trottoir (pierre artificielle) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Brique                                     | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Brique de chamois                          | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Brique recuite                             | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Brique silico-calcaire                     | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Carrelage céramique                        |   | ○ |   | ○ |   | ○ |
| Chape en béton                             | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Dalles de sol                              | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Granit                                     | ○ | ○ |   |   |   |   |
| Grès                                       | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Grès cérame                                | ○ | ○ | ○ |   |   |   |
| Gypse                                      | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Marbre                                     | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Métal                                      | ● |   |   |   |   |   |
| Mortier, enduit                            | ● | ● | ● | ● | ● |   |
| Panneau de fibres à liant ciment           | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ |
| Pierre naturelle                           | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |
| Pierre ponce                               | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Porphyre                                   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |
| Terrazzo                                   | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Tuile                                      | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Tuile en ardoise                           | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Tuile en terre cuite, brique creuse        | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |

● parfaitement approprié

○ approprié

\* Ne tronçonnez l'armature qu'avec l'autorisation d'un architecte.

Protection individuelle préconisée :



Porter des lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque anti-bruit



Porter des gants de travail

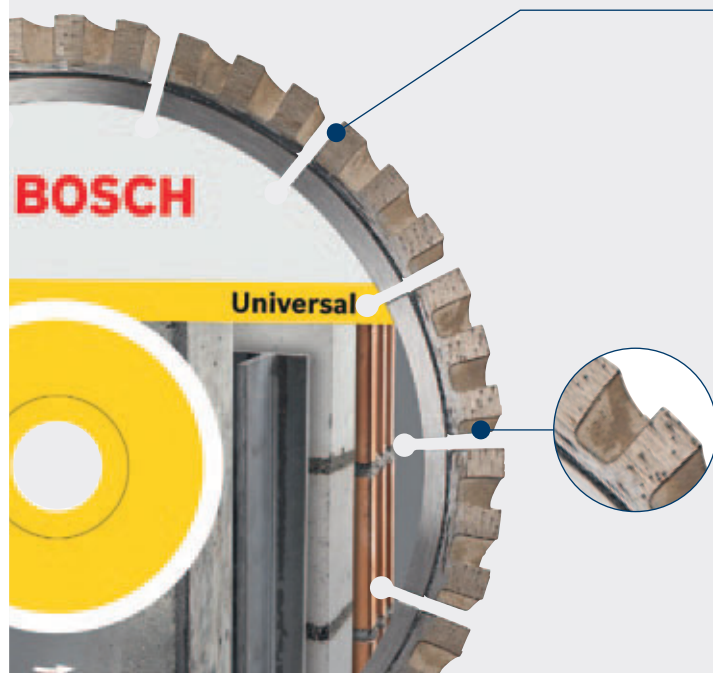


Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Best for Universal

Vitesse extrême dans tous les matériaux



### 3DteQ : répartition 3D des diamants

Capacité de coupe optimisée grâce à une répartition tridimensionnelle des diamants dans le segment de coupe. Grâce à cette disposition particulière, des diamants sont en action à chaque instant.

### Géométrie de segments SpeedteQ

Vitesse de coupe extrêmement élevée grâce à un frottement réduit entre le segment et le matériau de construction et grâce à une longueur de segment et un espacement des segments uniformes.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Universal

**best for Universal**  
◆◆◆



- Idéals pour les matériaux de construction les plus courants, notamment le béton, la maçonnerie, la tuile, le granite, les tuyaux en fonte et occasionnellement les métaux.
- Excellent capacité de coupe grâce aux segments de forme spéciale « speedteQ » pour moins de frottements lors du tronçonnage et grâce aux diamants équidistants « 3DteQ ».
- Hauteur de segment jusqu'à 15 mm pour une grande longévité, même dans les matériaux les plus exigeants.
- Segments de coupe diamantés soudés au laser.



| Caractéristiques du produit |            | Informations concernant la commande |                       |               |                  |                                |                   |          |
|-----------------------------|------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm                | Hauteur de segment mm | Référence     | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
| 115                         | 22,23      | 2,2                                 | 12                    | 2 608 603 629 | C1c              | 1                              | 1                 | 739610   |
| 125                         | 22,23      | 2,2                                 | 12                    | 2 608 603 630 | C1c              | 1                              | 1                 | 739627   |
| 150                         | 22,23      | 2,4                                 | 12                    | 2 608 603 631 | C1c              | 1                              | 1                 | 739634   |
| 180                         | 22,23      | 2,4                                 | 12                    | 2 608 603 632 | C1c              | 1                              | 1                 | 739641   |
| 230                         | 22,23      | 2,4                                 | 15                    | 2 608 603 633 | C1c              | 1                              | 1                 | 739658   |
| 300                         | 22,23      | 2,8                                 | 15                    | 2 608 603 634 | C1a              | 1                              | 1                 | 739665   |

## Disques à tronçonner diamantés Best for Universal Turbo

**best for Universal** 



**fast CUT** **clean CUT**

- ▶ Excellentes performances de coupe dans tous les matériaux de construction, permet d'obtenir des arêtes de coupe nettes sans éclats grâce à la couronne de coupe continue crénelée.
- ▶ Notre meilleur disque à tronçonner diamanté Turbo.
- ▶ Couronne de coupe frittée.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code FAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| <b>115</b>                  | 22,23      | 2,2                  | 12                    | <b>2 608 602 671</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 581776   |
| <b>125</b>                  | 22,23      | 2,2                  | 12                    | <b>2 608 602 672</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 581783   |
| <b>150</b>                  | 22,23      | 2,4                  | 12                    | <b>2 608 602 673</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 581790   |
| <b>180</b>                  | 22,23      | 2,5                  | 12                    | <b>2 608 602 674</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 581806   |
| <b>230</b>                  | 22,23      | 2,5                  | 15                    | <b>2 608 602 675</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 581813   |
| <b>300</b>                  | 22,23      | 3                    | 15                    | <b>2 608 602 676</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 581820   |



## Disques à tronçonner diamantés Expert for Universal

**expert for Universal** 



|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 564</b> | C1c | 1 | 1 | 580700 |
| <b>125</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 565</b> | C1c | 1 | 1 | 580717 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 566</b> | C1c | 1 | 1 | 580724 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 567</b> | C1c | 1 | 1 | 580731 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 568</b> | C1c | 1 | 1 | 580748 |
| <b>300</b> | 22,23 | 2,8 | 12 | <b>2 608 602 569</b> | C1a | 1 | 1 | 580755 |

## Disques à tronçonner diamantés Expert for Universal Turbo

**expert for Universal** 



|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 2   | 12 | <b>2 608 602 574</b> | C1c | 1 | 1 | 580809 |
| <b>125</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 575</b> | C1c | 1 | 1 | 580816 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 576</b> | C1c | 1 | 1 | 580823 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 577</b> | C1c | 1 | 1 | 580830 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,8 | 12 | <b>2 608 602 578</b> | C1c | 1 | 1 | 580847 |
| <b>300</b> | 22,23 | 3   | 12 | <b>2 608 602 695</b> | C1a | 1 | 1 | 586382 |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Universal

- standard  Universal** ▶ La solution économique pour tronçonner tous les matériaux de construction.  
◆◆◆
- ▶ Segments de coupe frittés.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |

Pack de 1

|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 602 191</b> | C1c | 1 | 1 | 441193 |
| <b>125</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 602 192</b> | C1c | 1 | 1 | 441209 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 193</b> | C1c | 1 | 1 | 441216 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 194</b> | C1c | 1 | 1 | 441223 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,3 | 10 | <b>2 608 602 195</b> | C1c | 1 | 1 | 441230 |
| <b>300</b> | 22,23 | 3,1 | 10 | <b>2 608 602 547</b> | Cia | 1 | 1 | 576512 |

Pack de 10

|            |       |     |    |                      |     |    |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|----|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 603 244</b> | C0a | 10 | 1 | 665858 |
| <b>125</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 603 245</b> | C0a | 10 | 1 | 665865 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 603 246</b> | C0a | 10 | 1 | 665872 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 603 247</b> | C0a | 10 | 1 | 665889 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,3 | 10 | <b>2 608 603 248</b> | C0a | 10 | 1 | 665896 |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Universal Turbo

- standard  Universal** ▶ La solution économique pour tronçonner tous les matériaux de construction avec des bords de coupe nets.  
◆◆◆
- ▶ Couronne de coupe frittée.



Pack de 1

|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 393</b> | C1c | 1 | 1 | 510004 |
| <b>125</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 394</b> | C1c | 1 | 1 | 510011 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2,5 | 10 | <b>2 608 602 395</b> | C1c | 1 | 1 | 510028 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2,5 | 10 | <b>2 608 602 396</b> | C1c | 1 | 1 | 510035 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,5 | 10 | <b>2 608 602 397</b> | C1c | 1 | 1 | 510042 |
| <b>300</b> | 22,23 | 3   | 10 | <b>2 608 602 696</b> | Cia | 1 | 1 | 586399 |

Pack de 10

|            |       |     |    |                      |     |    |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|----|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 603 249</b> | C0a | 10 | 1 | 665902 |
| <b>125</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 603 250</b> | C0a | 10 | 1 | 665919 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2,5 | 10 | <b>2 608 603 251</b> | C0a | 10 | 1 | 665926 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,5 | 10 | <b>2 608 603 252</b> | C0a | 10 | 1 | 665933 |

# Disques à tronçonner diamantés spécial marbre

## pour meuleuses angulaires



| Produit | Best for | Standard for |
|---------|----------|--------------|
|         |          |              |
| Marble  |          |              |

Page 28

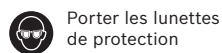
Page 28

**Matériaux**

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| Brique silico-calcaire           | ● | ● |
| Grès                             | ○ | ○ |
| Marbre                           | ● | ● |
| Panneau de fibres à liant ciment | ○ | ○ |
| Plâtre, plaques de plâtre        | ● | ● |
| Plexiglas                        | ● | ● |

● parfaitement approprié    ○ approprié

Protection individuelle préconisée :



Porter les lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque de protection acoustique



Porter des gants de travail



Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Marble

**best for Marble**  
◆◆◆

- Bords nets, sans éclats, dans le marbre, la brique silico-calcaire et le plexiglas grâce à la couronne de coupe à revêtement galvanique.
- Pour les exigences élevées en termes de vitesse et de qualité de coupe.



**fast CUT** **clean CUT**



| Diamètre mm                        | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence            | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN                                   |
|------------------------------------|------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| <b>Caractéristiques du produit</b> |            |                      |                       |                      |                  |                                |                   | <b>Informations concernant la commande</b> |
| <b>115</b>                         | 22,23      | 2,2                  | 3                     | <b>2 608 602 689</b> | C1c              | 1                              | 1                 | 581950                                     |
| <b>125</b>                         | 22,23      | 2,2                  | 3                     | <b>2 608 602 690</b> | C1c              | 1                              | 1                 | 581967                                     |
| <b>150</b>                         | 22,23      | 2,2                  | 3                     | <b>2 608 602 691</b> | C1c              | 1                              | 1                 | 581974                                     |
| <b>180</b>                         | 22,23      | 2,2                  | 3                     | <b>2 608 602 692</b> | C1c              | 1                              | 1                 | 581981                                     |
| <b>230</b>                         | 22,23      | 2,2                  | 3                     | <b>2 608 602 693</b> | C1a              | 1                              | 1                 | 581998                                     |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Marble

**standard for Marble**  
◆◆◆

- La solution économique pour le marbre, la brique silico-calcaire et le plexiglas.
- Bords de coupe nets.
- Couronne de coupe à revêtement galvanique.



|            |       |     |   |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|---|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 2,2 | 3 | <b>2 608 602 282</b> | C1c | 1 | 1 | 484336 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,8 | 3 | <b>2 608 602 283</b> | C1c | 1 | 1 | 484343 |

# Disques à tronçonner diamantés spécial matériaux abrasifs

## pour meuleuses angulaires



| Produit | Best for | Expert for | Expert for | Standard for |
|---------|----------|------------|------------|--------------|
|         | Abrasive | Abrasive   | Mortar     | Abrasive     |
|         |          |            |            |              |

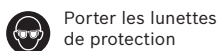
|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| Page 30 | Page 30 | Page 31 | Page 31 |
|---------|---------|---------|---------|

### Matériaux

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| Asphalte, revêtements en bitume         | ○ | ○ |   |   |
| Béton cellulaire/thermopierre           | ● | ● |   |   |
| Béton frais (abrasif)                   | ● | ● |   | ● |
| Brique                                  | ● | ● |   | ○ |
| Brique recuite                          | ● | ● |   | ○ |
| Chape en béton                          | ● | ● |   | ○ |
| Grès                                    | ● | ● |   | ● |
| Gypse                                   | ● | ● |   | ○ |
| Mortier, enduit                         | ● | ● | ● | ○ |
| Pierre calcaire, brique silico-calcaire | ● | ● |   | ● |
| Pierre ponce                            | ● | ● |   | ○ |
| Plâtre, plaques de plâtre               | ● | ● |   | ○ |
| Tuile                                   | ● | ● |   | ● |
| Tuile en terre cuite, brique creuse     | ● | ● |   | ● |

● parfaitement approprié    ○ approprié

Protection individuelle préconisée :



Porter les lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque de protection acoustique



Porter des gants de travail



Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Abrasive

**best for Abrasive**  
◆◆◆



**long LIFE** **fast CUT**



| Diamètre mm                 | Afûtage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| <b>115</b>                  | 22,23      | 2,2                  | 12                    | <b>2 608 602 679</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581851   |
| <b>125</b>                  | 22,23      | 2,2                  | 12                    | <b>2 608 602 680</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581868   |
| <b>150</b>                  | 22,23      | 2,4                  | 12                    | <b>2 608 602 681</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581875   |
| <b>180</b>                  | 22,23      | 2,4                  | 12                    | <b>2 608 602 682</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581882   |
| <b>230</b>                  | 22,23      | 2,4                  | 15                    | <b>2 608 602 683</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 581899   |
| <b>300</b>                  | 22,23      | 2,8                  | 15                    | <b>2 608 602 684</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 581905   |

## Disques à tronçonner diamantés Expert for Abrasive

**expert for Abrasive**  
◆◆◆



**long LIFE**



|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 606</b> | C1c | 1 | 1 | 581127 |
| <b>125</b> | 22,23 | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 607</b> | C1c | 1 | 1 | 581134 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 608</b> | C1c | 1 | 1 | 581141 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 609</b> | C1c | 1 | 1 | 581158 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,4 | 12 | <b>2 608 602 610</b> | C1c | 1 | 1 | 581165 |
| <b>300</b> | 22,23 | 2,8 | 12 | <b>2 608 602 699</b> | C1a | 1 | 1 | 586429 |

## Fraise à joints Expert for Mortar

expert  **Mortar**



- ▶ **Convient pour** enlever les restes de mortier sur les briques, la pierre naturelle et les façades carrelées.
- ▶ Largeur de coupe de 6 mm pour un enlèvement rapide du mortier.
- ▶ Longue durée de vie dans les matériaux abrasifs.
- ▶ Soudée au laser et pourvue de segments de protection.



| Diamètre mm                 | Afésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| <b>115</b>                  | 22,23      | 6                    | 7                     | <b>2 608 602 533</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 572231   |
| <b>125</b>                  | 22,23      | 6                    | 7                     | <b>2 608 602 534</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 572248   |



## Disques à tronçonner diamantés Standard for Abrasive

standard  **Abrasive**



|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>115</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 602 615</b> | C1c | 1 | 1 | 581219 |
| <b>125</b> | 22,23 | 1,6 | 10 | <b>2 608 602 616</b> | C1c | 1 | 1 | 581226 |
| <b>150</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 617</b> | C1c | 1 | 1 | 581233 |
| <b>180</b> | 22,23 | 2   | 10 | <b>2 608 602 618</b> | C1c | 1 | 1 | 581240 |
| <b>230</b> | 22,23 | 2,3 | 10 | <b>2 608 602 619</b> | C1c | 1 | 1 | 581257 |
| <b>300</b> | 22,23 | 3,1 | 10 | <b>2 608 602 700</b> | C1a | 1 | 1 | 586436 |

**Ecrou de serrage rapide SDS-clic M 14**

| Caractéristiques du produit | Informations concernant la commande | Référence | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN   |
|-----------------------------|-------------------------------------|-----------|------------------|--------------------------------|-------------------|------------|
|                             |                                     |           |                  |                                |                   | 3165140... |

Ecrou de serrage rapide SDS-clic M 14

**Pour** toutes les meuleuses angulaires de filetage M 14 (longueur de filetage disponible au dessus de l'accessoire le plus épais supérieure à 6 mm)

A partir de l'année de fabrication 08/90

**Remarque :** le centrage de la meule doit se faire sur le flasque et non sur l'écrou

|               |     |   |   |        |
|---------------|-----|---|---|--------|
| 1 603 340 031 | C1a | 1 | 1 | 033206 |
|---------------|-----|---|---|--------|



# Disques à tronçonner diamantés spécial céramique **pour scies à carrelage et scies à table**



| Produit | Best for |                          |                   |         | Standard for |
|---------|----------|--------------------------|-------------------|---------|--------------|
|         | Ceramic  | Ceramic Extraclean Turbo | Ceramic and Stone | Ceramic |              |
|         |          |                          |                   |         |              |

Page 34

Page 34

Page 35

Page 35

## Matériaux

|                                     |   |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| Brique                              |   | ○ | ○ |   |
| Brique silico-calcaire              |   | ○ | ○ |   |
| Carrelage                           | ● | ● | ● | ● |
| Carrelage céramique                 | ● | ● | ● | ● |
| Carrelage céramique émaillé         | ● | ● | ● | ● |
| Granit                              | ○ | ● | ● |   |
| Grès                                |   | ○ | ○ |   |
| Grès cérame                         | ● | ● | ● |   |
| Grès cérame fin dur                 | ● | ● | ● | ○ |
| Marbre                              | ● | ● | ● | ○ |
| Panneau de fibres à liant ciment    | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pierre naturelle                    | ○ | ● | ● |   |
| Tuile                               | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Tuile en terre cuite, brique creuse |   | ○ | ○ |   |

● parfaitement approprié

○ approprié

Protection individuelle préconisée :



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

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Ceramic

best  Ceramic



long  clean  CUT



- Le disque à hauteur de segment de 10 mm idéal pour avoir une importante longévité.
- Bonne qualité de coupe sans ébréchure des bords, même dans des dalles en grès cérame fin extradur et le marbre.
- Couronne de coupe frittée.
- \* avec bague de réduction.

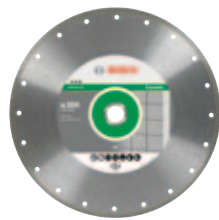
| Diamètre mm                        | Alésage mm | Largeur de coupe, mm                       | Hauteur de segment mm | Référence            | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code FAN... |
|------------------------------------|------------|--|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|
| <b>Caractéristiques du produit</b> |            | <b>Informations concernant la commande</b> |                       |                      |                  |                                |                   |             |
| <b>180</b>                         | 25,40      | 2,2  | 10                    | <b>2 608 602 635</b> | C1c              | 1                              | 1                 | 581417      |
| <b>200</b>                         | 25,40      | 2,2  | 10                    | <b>2 608 602 636</b> | C1c              | 1                              | 1                 | 581424      |
| <b>230</b>                         | 25,40      | 2,4  | 10                    | <b>2 608 602 637</b> | C1c              | 1                              | 1                 | 581431      |
| <b>250</b>                         | 30/25,40*  | 2,4  | 10                    | <b>2 608 602 638</b> | C1c              | 1                              | 1                 | 581448      |
| <b>300</b>                         | 30/25,40*  | 2,8  | 10                    | <b>2 608 602 639</b> | C1c              | 1                              | 1                 | 581455      |
| <b>350</b>                         | 30/25,40*  | 3  | 10                    | <b>2 608 602 640</b> | C1a              | 1                              | 1                 | 581462      |

## Disques à tronçonner diamantés Best for Ceramic Extraclean Turbo

best  Ceramic extraclean



long  extra  clean  CUT



- Le disque à tronçonner diamanté idéal pour obtenir des bords nets, sans éclats, dans les matériaux durs, comme le grès classique, le grès cérame fin extrêmement dur et la pierre naturelle.
- Vitesse de coupe élevée dans tous les types de carrelages.
- Couronne de coupe frittée.

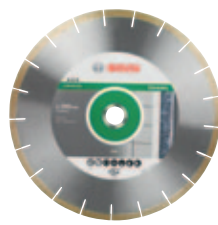
|            |       |     |   |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|---|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>180</b> | 25,40 | 1,6 | 7 | <b>2 608 603 598</b> | C1a | 1 | 1 | 761901 |
| <b>200</b> | 25,40 | 1,8 | 7 | <b>2 608 603 599</b> | C1a | 1 | 1 | 761918 |
| <b>230</b> | 25,40 | 1,8 | 7 | <b>2 608 603 600</b> | C1a | 1 | 1 | 761925 |

## Disques à tronçonner diamantés Best for Ceramic and Stone

best  Ceramic+Stone



- Le disque à tronçonner diamanté idéal pour obtenir des bords nets, sans éclats, dans les matériaux durs, comme le grès classique, le grès cérame fin extrêmement dur et la pierre naturelle.
- Réduction du niveau sonore et des vibrations grâce au corps de lame à structure sandwich.
- Segments de coupe diamantés brasés à l'argent.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| 250                         | 25,40      | 1,8                  | 10                    | <b>2 608 603 601</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 761932   |
| 300                         | 25,40      | 1,8                  | 10                    | <b>2 608 603 602</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 761949   |
| 350                         | 25,40      | 1,8                  | 10                    | <b>2 608 603 603</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 761956   |



## Disques à tronçonner diamantés Standard for Ceramic

standard  Ceramic



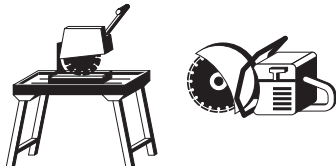
- Pour des bords de coupe nets dans les carrelages en céramique. La solution économique pour une utilisation polyvalente dans tous les carrelages.
- Pour ponçage à sec et à l'eau.
- Couronne de coupe rapportée directement par frittage.
- \* avec bague de réduction.



|            |           |     |   |                      |     |   |   |        |
|------------|-----------|-----|---|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>180</b> | 25,40     | 1,6 | 7 | <b>2 608 602 536</b> | C1c | 1 | 1 | 576406 |
| <b>200</b> | 25,40     | 1,6 | 7 | <b>2 608 602 537</b> | C1c | 1 | 1 | 576413 |
| <b>230</b> | 25,40     | 1,6 | 7 | <b>2 608 602 538</b> | C1c | 1 | 1 | 576420 |
| <b>250</b> | 30/25,40* | 1,6 | 7 | <b>2 608 602 539</b> | C1c | 1 | 1 | 576437 |
| <b>300</b> | 30/25,40* | 2   | 7 | <b>2 608 602 540</b> | C1a | 1 | 1 | 576444 |
| <b>350</b> | 30/25,40* | 2   | 7 | <b>2 608 602 541</b> | C1a | 1 | 1 | 576451 |

# Disques à tronçonner diamantés spécial pierre

## pour scies sur table et découpeuses thermiques



|         | Best for | Expert for | Standard for |
|---------|----------|------------|--------------|
| Produit | Stone    | Stone      | Stone        |
|         |          |            |              |

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| Page 37 | Page 37 | Page 37 |
|---------|---------|---------|

### Matériaux

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Béton ancien                           | ● | ● | ● |
| Béton armé*                            | ● | ● | ● |
| Béton lavé                             | ● | ● | ● |
| Brique de chamotte                     | ● | ● | ● |
| Brique recuite                         | ● | ● | ● |
| Brique silico-calcaire                 | ● | ● | ● |
| Dalles de sol                          | ● | ● | ● |
| Granit                                 | ● | ● | ● |
| Grès                                   | ● | ● | ● |
| Grès cérame                            | ● | ● | ● |
| Marbre                                 | ○ | ○ | ○ |
| Panneau de fibres à liant ciment       | ● | ● | ● |
| Pierre naturelle                       | ● | ● | ● |
| Porphyre                               | ● | ● | ○ |
| Terrazzo                               | ● | ● | ● |
| Tuile de bordure (pierre artificielle) | ● | ● | ● |
| Tuile en ardoise                       | ● | ● | ● |

● parfaitement approprié    ○ approprié

\* Ne tronçonnez l'armature qu'avec l'autorisation d'un architecte.

Protection individuelle préconisée :



Porter les lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque de protection acoustique



Porter des gants de travail



Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Stone

**best for Stone**  
diamonds



**long LIFE** **fast CUT**



- ▶ Pour matériaux extrêmement durs comme le granite, le vieux béton ou le béton armé.
- ▶ Excellente vitesse de coupe grâce aux « speed stripes » permettant de réduire les frottements latéraux.
- ▶ Hauteur de segment jusqu'à 15 mm pour une grande longévité, même dans les matériaux les plus exigeants.
- ▶ Segments de coupe diamantés soudés au laser.
- ▶ \* Avec bague de réduction.

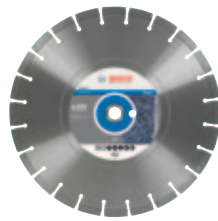
| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commandage | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                     |          |
| <b>300</b> 20/25,40*        | 2,8        | 15                   | <b>2 608 602 647</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581530              |          |
| <b>350</b> 20/25,40*        | 3,2        | 15                   | <b>2 608 602 648</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581547              |          |
| <b>400</b> 20/25,40*        | 3,2        | 12                   | <b>2 608 602 649</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581554              |          |
| <b>450</b>                  | 25,40      | 3,8                  | <b>2 608 602 650</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581561              |          |

## Disques à tronçonner diamantés Expert for Stone

**expert for Stone**  
diamonds



**long LIFE**



- ▶ Pour matériaux durs comme le granite, le béton ou le béton armé.
- ▶ Grande longévité grâce à la hauteur de segment de 12 mm.
- ▶ Segments de coupe diamantés soudés au laser.
- ▶ \* Avec bague de réduction.

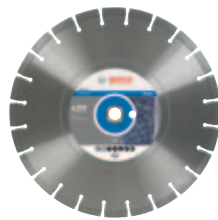
|                      |       |     |                      |     |   |   |        |
|----------------------|-------|-----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>300</b> 20/25,40* | 2,8   | 12  | <b>2 608 602 593</b> | C1a | 1 | 1 | 580991 |
| <b>350</b> 20/25,40* | 3,2   | 12  | <b>2 608 602 594</b> | C1a | 1 | 1 | 581004 |
| <b>400</b> 20/25,40* | 3,2   | 12  | <b>2 608 602 595</b> | C1a | 1 | 1 | 581011 |
| <b>450</b>           | 25,40 | 3,8 | <b>2 608 602 596</b> | C1a | 1 | 1 | 581028 |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Stone

**standard for Stone**  
diamonds



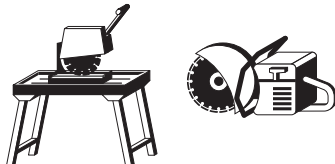
- ▶ Pour les matériaux durs comme le granite ou la pierre naturelle.
- ▶ Le disque à tronçonner diamanté économique pour tronçonner les matériaux durs.
- ▶ Couronne de coupe rapportée directement par frittage.
- ▶ \* Avec bague de réduction.
- ▶ \*\* Segments de coupe soudés au laser pour les gros diamètres.



|                      |       |     |                      |     |   |   |        |
|----------------------|-------|-----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>300</b> 20/25,40* | 3,1   | 10  | <b>2 608 602 602</b> | C1a | 1 | 1 | 581080 |
| <b>350</b> 20/25,40* | 3,1   | 10  | <b>2 608 602 603</b> | C1a | 1 | 1 | 581097 |
| <b>400</b> 20/25,40* | 3,2   | 10  | <b>2 608 602 604</b> | C1a | 1 | 1 | 581103 |
| <b>450**</b>         | 25,40 | 3,6 | <b>2 608 602 605</b> | C1a | 1 | 1 | 581110 |

# Disques à tronçonner diamantés spécial béton

## pour scies à table et découpeuses thermiques



| Produit | Best for | Expert for | Standard for |
|---------|----------|------------|--------------|
|         | Concrete | Concrete   | Concrete     |
|         |          |            |              |

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| Page 39 | Page 39 | Page 39 |
|---------|---------|---------|

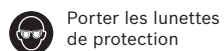
### Matériaux

|  |                                  |                                  |                                  |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Asphalte, revêtements en bitume        | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| Béton ancien                           | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Béton armé*                            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| Béton cellulaire/thermopierre          | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Béton frais (abrasif)                  | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |
| Béton lavé                             | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Brique                                 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| Brique silico-calcaire                 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| Chape en béton                         | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Dalles de sol                          | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| Grès                                   | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| Grès cérame                            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| Gypse                                  | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| Mortier, enduit                        | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| Panneau de fibres à liant ciment       | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Pierre ponce                           | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Tuile                                  | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| Tuile de bordure (pierre artificielle) | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| Tuile en ardoise                       | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| Tuile en terre cuite                   | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |

● parfaitement approprié    ○ approprié

\* Ne tronçonnez l'armature qu'avec l'autorisation d'un architecte.

Protection individuelle préconisée :



Porter les lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque de protection acoustique



Porter des gants de travail



Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Concrete

best  **Concrete**



**long**  
LIFE

- Idéal pour les bétons durs et armés.
- Excellente vitesse de coupe grâce aux « speed stripes » permettant de réduire les frottements latéraux.
- Hauteur de segment jusqu'à 15 mm pour une grande longévité, même dans les matériaux les plus exigeants.
- Segments de coupe diamantés soudés au laser.
- \* Avec bague de réduction.



| Diamètre mm                 | Afésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| <b>300</b> 20/25,40*        | 2,8        | 15                   | <b>2 608 602 657</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581639            |          |
| <b>350</b> 20/25,40*        | 3,2        | 15                   | <b>2 608 602 658</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581646            |          |
| <b>400</b> 20/25,40*        | 3,2        | 12                   | <b>2 608 602 659</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581653            |          |
| <b>450</b>                  | 25,40      | 3,6                  | <b>2 608 602 660</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581660            |          |



## Disques à tronçonner diamantés Expert for Concrete

expert  **Concrete**



**long**  
LIFE



|                      |       |     |                      |     |   |   |        |  |
|----------------------|-------|-----|----------------------|-----|---|---|--------|--|
| <b>300</b> 20/25,40* | 2,8   | 12  | <b>2 608 602 560</b> | C1a | 1 | 1 | 580663 |  |
| <b>350</b> 20/25,40* | 3,2   | 12  | <b>2 608 602 561</b> | C1a | 1 | 1 | 580670 |  |
| <b>400</b> 20/25,40* | 3,2   | 12  | <b>2 608 602 562</b> | C1a | 1 | 1 | 580687 |  |
| <b>450</b>           | 25,40 | 3,6 | <b>2 608 602 563</b> | C1a | 1 | 1 | 580694 |  |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Concrete

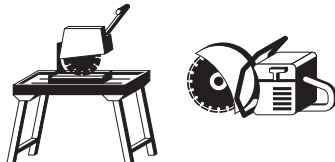
standard  **Concrete**



|                      |       |     |                      |     |   |   |        |  |
|----------------------|-------|-----|----------------------|-----|---|---|--------|--|
| <b>300</b> 20/25,40* | 2,8   | 10  | <b>2 608 602 543</b> | C1a | 1 | 1 | 576475 |  |
| <b>350</b> 20/25,40* | 2,8   | 10  | <b>2 608 602 544</b> | C1a | 1 | 1 | 576482 |  |
| <b>400</b> 20/25,40* | 3,2   | 10  | <b>2 608 602 545</b> | C1a | 1 | 1 | 576499 |  |
| <b>450</b>           | 25,40 | 3,6 | <b>2 608 602 546</b> | C1a | 1 | 1 | 576505 |  |

# Disques à tronçonner diamantés universels

## pour scies à table et découpeuses thermiques



| Produit | Best for  |                 | Expert for |                 | Standard for |                 |
|---------|-----------|-----------------|------------|-----------------|--------------|-----------------|
|         | Universal | Universal Turbo | Universal  | Universal Turbo | Universal    | Universal Turbo |
|         |           |                 |            |                 |              |                 |

Page 41

Page 41

Page 42

Page 42

Page 42

Page 43

### Matériaux

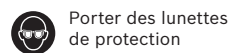
|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Asphalte, revêtements en bitume            | ○ | ○ |   |   |   |   |
| Béton ancien                               | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Béton armé*                                | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Béton frais (abrasif)                      | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Béton cellulaire/thermopierre              | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Béton lavé                                 | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Bordures de trottoir (pierre artificielle) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Brique                                     | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Brique de chamoite                         | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Brique recuite                             | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Brique silico-calcaire                     | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Carrelage céramique                        |   | ○ |   | ○ |   | ○ |
| Chape en béton                             | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Dalles de sol                              | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Granit                                     | ○ | ○ |   |   |   |   |
| Grès                                       | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Grès cérame                                | ○ | ○ | ○ |   |   |   |
| Gypse                                      | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Marbre                                     | ○ | ○ |   | ○ |   |   |
| Métal                                      | ● |   |   |   |   |   |
| Mortier, enduit                            | ● | ● | ● | ● | ● |   |
| Panneau de fibres à liant ciment           | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ |
| Pierre naturelle                           | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |
| Pierre ponce                               | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Porphyre                                   | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |
| Terrazzo                                   | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Tuile                                      | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| Tuile en ardoise                           | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Tuile en terre cuite, brique creuse        | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |

● parfaitement approprié

○ approprié

\* Ne tronçonnez l'armature qu'avec l'autorisation d'un architecte.

Protection individuelle préconisée :



Porter des lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque anti-bruit



Porter des gants de travail

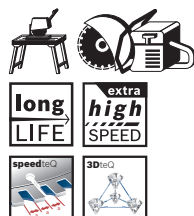


Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Universal

best  **Universal**



- Idéals pour les matériaux de construction les plus courants, notamment le béton, la maçonnerie, la tuile, le granite, les tuyaux en fonte et occasionnellement les métaux.
- Excellente capacité de coupe grâce aux segments de forme spéciale « speedteQ » pour moins de frottements lors du tronçonnage et grâce aux diamants équidistants « 3DteQ ».
- Hauteur de segment jusqu'à 15 mm pour une grande longévité, même dans les matériaux les plus exigeants.
- \* Avec bague de réduction.



| Diamètre mm                        | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence            | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande                          | Code FAN... |
|------------------------------------|------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|--|-------------|
| <b>Caractéristiques du produit</b> |            |                      |                       |                      |                  |                                | <b>Informations concernant la commande</b> |             |
| 300                                | 20,00      | 2,8                  | 15                    | <b>2 608 603 746</b> | C1a              | 1                              | 1  | 780964      |
| 300                                | 25,40      | 2,8                  | 15                    | <b>2 608 603 635</b> | C1a              | 1                              | 1  | 739672      |
| 350                                | 20/25,40*  | 3,3                  | 15                    | <b>2 608 603 636</b> | C1a              | 1                              | 1  | 739689      |
| 400                                | 20/25,40*  | 3,3                  | 15                    | <b>2 608 603 637</b> | C1a              | 1                              | 1  | 739696      |
| 450                                | 25,40      | 3,3                  | 15                    | <b>2 608 603 638</b> | C1a              | 1                              | 1  | 739702      |



## Disques à tronçonner diamantés Best for Universal Turbo

best  **Universal**



- Excellentes performances de coupe dans tous les matériaux de construction, permet d'obtenir des arêtes de coupe nettes sans éclats grâce à la couronne de coupe continue crénelée.
- Notre meilleur disque à tronçonner diamanté Turbo.
- Couronne de coupe frittée.
- \* avec bague de réduction.



|     |           |     |    |                      |     |   |   |        |
|-----|-----------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| 300 | 20/25,40* | 3   | 15 | <b>2 608 602 677</b> | C1a | 1 | 1 | 581837 |
| 350 | 20/25,40* | 3,2 | 15 | <b>2 608 602 678</b> | C1a | 1 | 1 | 581844 |

## Disques à tronçonner diamantés Expert for Universal

expert  **Universal**

- Le disque universel pour tous les matériaux de construction. La parfaite adéquation entre longévité (hauteur de segment de 12 mm) et performances de coupe garantit un tronçonnage sans problème.
- Segments de coupe diamantés soudés au laser.
- \* Avec bague de réduction.

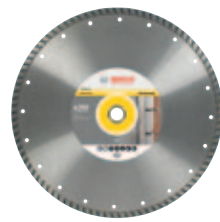


| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| <b>300</b> 20/25,40*        | 2,8        | 12                   | <b>2 608 602 570</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 580762            |          |
| <b>350</b> 20/25,40*        | 3,2        | 12                   | <b>2 608 602 571</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 580779            |          |
| <b>400</b> 20/25,40*        | 3,2        | 12                   | <b>2 608 602 572</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 580786            |          |
| <b>450</b> 25,40            | 3,6        | 12                   | <b>2 608 602 573</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 580793            |          |

## Disques à tronçonner diamantés Expert for Universal Turbo

expert  **Universal**

- Le disque universel pour tous les matériaux de construction. La parfaite adéquation entre longévité (hauteur de segment de 12 mm) et performances de coupe garantit un tronçonnage sans problème.
- Segments de coupe diamantés soudés au laser.
- \* Avec bague de réduction.



|                      |     |    |                      |     |   |   |        |  |
|----------------------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|--|
| <b>300</b> 20/25,40* | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 579</b> | C1a | 1 | 1 | 580854 |  |
| <b>350</b> 20/25,40* | 2,2 | 12 | <b>2 608 602 580</b> | C1a | 1 | 1 | 580861 |  |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Universal

standard  **Universal**

- La solution économique pour tronçonner tous les matériaux de construction.
- Segments de coupe frittés.
- \* Avec bague de réduction.
- \*\* Segments de coupe soudés au laser pour les gros diamètres.

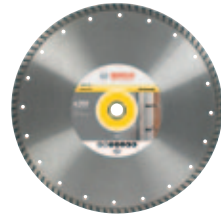


|                        |     |    |                      |     |   |   |        |  |
|------------------------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|--|
| <b>300</b> 20/25,40*   | 3,1 | 10 | <b>2 608 602 548</b> | C1a | 1 | 1 | 576529 |  |
| <b>350</b> 20/25,40*   | 3,1 | 10 | <b>2 608 602 549</b> | C1a | 1 | 1 | 576536 |  |
| <b>400**</b> 20/25,40* | 3,2 | 10 | <b>2 608 602 550</b> | C1a | 1 | 1 | 576543 |  |
| <b>450**</b> 25,40     | 3,6 | 10 | <b>2 608 602 551</b> | C1a | 1 | 1 | 576550 |  |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Universal Turbo

standard  **Universal**

- La solution économique pour tronçonner tous les matériaux de construction avec des bords de coupe nets.
- Couronne de coupe frittée.
- \* avec bague de réduction.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| <b>300</b> 20/25,40*        | 3          | 10                   | <b>2 608 602 586</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 580922            |          |
| <b>350</b> 20/25,40*        | 3          | 10                   | <b>2 608 602 587</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 580939            |          |



# Disques à tronçonner diamantés spécial marbre

## pour scies à table

Best for 

| Produit | Marble  |
|---------|---|
|         |  |

Page 45

**Matériaux**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Brique silico-calcaire           | ● |
| Grès                             | ○ |
| Marbre                           | ● |
| Panneau de fibres à liant ciment | ○ |
| Plâtre, plaques de plâtre        | ● |
| Plexiglas                        | ● |

● parfaitement approprié    ○ approprié

Protection individuelle préconisée :



Porter les lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque de protection acoustique



Porter des gants de travail



Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Marble

best  **Marble**  




**fast**  
 **clean**  



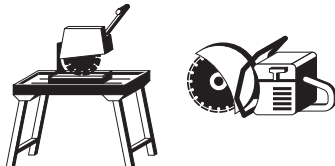

- ▶ Pour les exigences élevées en termes de vitesse et de qualité de coupe.
- ▶ Bords nets, sans éclats, dans le marbre, la brique silico-calcaire et le plexiglas grâce à la couronne de coupe à revêtement galvanique.
- ▶ \* avec bague de réduction.

| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| 300                         | 25,40*     | 2,6                  | 5                     | <b>2 608 602 701</b>                | C1c              | 1                              | 1                 | 586894   |
| 350                         | 25,40*     | 2,6                  | 5                     | <b>2 608 602 702</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 586900   |



# Disques à tronçonner diamantés spécial matériaux abrasifs et asphalte

## pour scies à table et découpeuses thermiques



|         | Best for | Expert for | Standard for |
|---------|----------|------------|--------------|
| Produit | Abrasive | Abrasive   | Abrasive     |
|         |          |            |              |

Page 47

Page 47

Page 48

**Matériaux**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Asphalte, revêtements en bitume         | ○ | ○ | ○ |
| Béton cellulaire/thermopierre           | ● | ● |   |
| Béton frais (abrasif)                   | ● | ● | ● |
| Brique                                  | ● | ● | ○ |
| Brique recuite                          | ○ | ○ | ○ |
| Chape en béton                          | ● | ● | ○ |
| Grès                                    | ● | ● | ● |
| Mortier, enduit                         | ● | ● | ○ |
| Pierre calcaire, brique silico-calcaire | ● | ● | ● |
| Pierre ponce                            | ● | ● | ○ |
| Plâtre, plaques de plâtre               | ● | ● |   |
| Tuile en terre cuite, brique creuse     | ● | ● | ● |



|         | Best for | Standard for |
|---------|----------|--------------|
| Produit | Asphalte | Asphalte     |
|         |          |              |

Page 48

Page 48

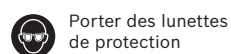
**Matériaux**

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Asphalte sur béton              | ● | ○ |
| Asphalte, revêtements en bitume | ● | ● |
| Béton frais (abrasif)           | ● | ● |

● parfaitement approprié

○ approprié

Protection individuelle préconisée :



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

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Abrasive

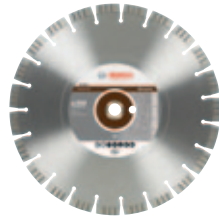
best  **Abrasive**



**long**  
**LIFE**

**fast**  
**CUT**

- ▶ Pour tous les matériaux les plus tendres et abrasifs tels que le béton frais, le grès ou les briques silico-calcaires. Le liant dur résiste à la contrainte des matériaux abrasifs et permet une longévité maximale grâce à la hauteur de segment de jusqu'à 15 mm.
- ▶ Excellente vitesse de coupe grâce aux « speed stripes » permettant de réduire les frottements latéraux.
- ▶ Segments de coupe soudés au laser.
- ▶ \* avec bague de réduction.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commandage | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                     |          |
| <b>300</b> 20/25,40*        | 2,8        | 15                   | <b>2 608 602 685</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581912              |          |
| <b>350</b> 20/25,40*        | 3,2        | 15                   | <b>2 608 602 686</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581929              |          |
| <b>400</b> 20/25,40*        | 3,2        | 12                   | <b>2 608 602 687</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581936              |          |
| <b>450</b>                  | 25,40      | 3,6                  | <b>2 608 602 688</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581943              |          |

## Disques à tronçonner diamantés Expert for Abrasive

expert  **Abrasive**



**long**  
**LIFE**

- ▶ Pour tous les matériaux les plus tendres et abrasifs tels que le béton frais, le grès ou les briques silico-calcaires. Le liant dur résiste à la contrainte des matériaux abrasifs et permet une longévité maximale grâce à la hauteur de segment de jusqu'à 12 mm.
- ▶ Segments de coupe diamantés soudés au laser.
- ▶ \* Avec bague de réduction.



|                      |       |     |                      |     |   |   |        |
|----------------------|-------|-----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>300</b> 20/25,40* | 2,8   | 12  | <b>2 608 602 611</b> | C1a | 1 | 1 | 581172 |
| <b>350</b> 20/25,40* | 3,2   | 12  | <b>2 608 602 612</b> | C1a | 1 | 1 | 581189 |
| <b>400</b> 20/25,40* | 3,2   | 12  | <b>2 608 602 613</b> | C1a | 1 | 1 | 581196 |
| <b>450</b>           | 25,40 | 3,6 | <b>2 608 602 614</b> | C1a | 1 | 1 | 581202 |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Abrasive

**standard**  **Abrasive**

- ▶ La solution économique pour les matériaux tendres et abrasifs.
- ▶ Segments de coupe frittés.
- ▶ \* Avec bague de réduction.
- ▶ \*\* Segments de coupe soudés au laser pour les gros diamètres.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| <b>300</b> 20/25,40*        | 2,8        | 10                   | <b>2 608 602 620</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581264            |          |
| <b>350</b> 20/25,40*        | 2,8        | 10                   | <b>2 608 602 621</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581271            |          |
| <b>400**</b> 20/25,40*      | 3,2        | 12                   | <b>2 608 602 622</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581288            |          |
| <b>450**</b>                | 25,40      | 3,6                  | <b>2 608 602 623</b>  | C1a                                 | 1                | 1                              | 581295            |          |

## Disques à tronçonner diamantés Best for Asphalt

**best**  **Asphalt**



**long**  **fast**   
**LIFE**  **CUT** 



|                      |       |     |                      |                      |     |   |        |        |
|----------------------|-------|-----|----------------------|----------------------|-----|---|--------|--------|
| <b>300</b>           | 20,00 | 3,2 | 12                   | <b>2 608 603 639</b> | C1a | 1 | 1      | 739719 |
| <b>300</b>           | 25,40 | 3,2 | 12                   | <b>2 608 603 640</b> | C1a | 1 | 1      | 739726 |
| <b>350</b> 20/25,40* | 3,2   | 12  | <b>2 608 603 641</b> | C1a                  | 1   | 1 | 739733 |        |
| <b>400</b> 20/25,40* | 3,2   | 12  | <b>2 608 603 642</b> | C1a                  | 1   | 1 | 739740 |        |
| <b>450</b> 20/25,40* | 3,6   | 12  | <b>2 608 603 643</b> | C1a                  | 1   | 1 | 739757 |        |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Asphalt

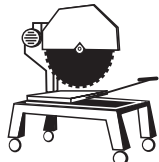
**standard**  **Asphalt**



|                      |       |     |                      |     |   |   |        |
|----------------------|-------|-----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>300</b> 20/25,40* | 2,8   | 10  | <b>2 608 602 624</b> | C1a | 1 | 1 | 581301 |
| <b>350</b> 20/25,40* | 3,2   | 10  | <b>2 608 602 625</b> | C1a | 1 | 1 | 581318 |
| <b>400</b> 20/25,40* | 3,6   | 10  | <b>2 608 602 626</b> | C1a | 1 | 1 | 581325 |
| <b>450</b>           | 25,40 | 3,2 | <b>2 608 602 627</b> | C1a | 1 | 1 | 581332 |

# Disques à tronçonner diamantés universels

## pour scies de maçon



|         |                  |
|---------|------------------|
| Produit | Best for         |
|         | <b>Universal</b> |

|  |         |
|--|---------|
|  | Page 50 |
|--|---------|

### Matériaux

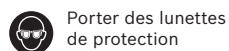
|  |   |
|--|---|
| Béton ancien                               | ● |
| Béton armé*                                | ● |
| Béton cellulaire/thermopierre              | ● |
| Béton lavé                                 | ● |
| Bordures de trottoir (pierre artificielle) | ● |
| Brique                                     | ● |
| Brique de chamotte                         | ○ |
| Brique recuite                             | ● |
| Brique silico-calcaire                     | ● |
| Dalles de sol                              | ○ |
| Granit                                     | ○ |
| Grès                                       | ● |
| Gypse                                      | ● |
| Marbre                                     | ○ |
| Panneau de fibres à liant ciment           | ● |
| Pierre naturelle                           | ○ |
| Pierre ponce                               | ○ |
| Porphyre                                   | ○ |
| Terrazzo                                   | ● |
| Tuile                                      | ● |
| Tuile en ardoise                           | ○ |
| Tuile en terre cuite, brique creuse        | ● |

● parfaitement approprié

○ approprié

\*Ne tronçonnez l'armature qu'avec l'autorisation d'un architecte.

Protection individuelle préconisée :



Porter des lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque anti-bruit



Porter des gants de travail



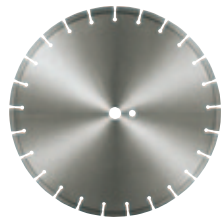
Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Universal

### best Universal

- ▶ Idéals pour les matériaux de construction usuels, tels que le béton, la maçonnerie et la brique. Pour les exigences élevées en termes de vitesse et de longévité.
- ▶ Segments de coupe brasés.



| Diamètre mm                        | Alesage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence            | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN                                   |
|------------------------------------|------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| <b>Caractéristiques du produit</b> |            |                      |                       |                      |                  |                                |                   | <b>Informations concernant la commande</b> |
| 500                                | 25,40      | 3,6                  | 13                    | <b>2 608 603 454</b> | C1c              | 1                              | 1                 | 721943                                     |
| 600                                | 25,40      | 4,5                  | 13                    | <b>2 608 603 455</b> | C1c              | 1                              | 1                 | 721950                                     |
| 900                                | 60         | 4,5                  | 13                    | <b>2 608 603 456</b> | C1a              | 1                              | 1                 | 721967                                     |

# Disques à tronçonner diamantés spécial béton

## pour scies à sol



| Produit | Best for | Expert for | Standard for |
|---------|----------|------------|--------------|
|         | Concrete | Concrete   | Concrete     |
|         |          |            |              |

|  |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|
|  | Page 52 | Page 52 | Page 53 |
|--|---------|---------|---------|

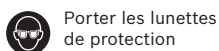
### Matériaux

|  |                                  |                                  |                                  |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Asphalte, revêtements en bitume        | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |                                  |
| Béton ancien                           | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Béton armé*                            | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| Béton cellulaire/thermopierre          | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Béton frais (abrasif)                  | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| Béton lavé                             | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Chape en béton                         | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Dalles de sol                          | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| Grès                                   | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |                                  |
| Tuile de bordure (pierre artificielle) | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |                                  |

● parfaitement approprié    ○ approprié

\* Ne tronçonnez l'armature qu'avec l'autorisation d'un architecte.

Protection individuelle préconisée :



Porter les lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque de protection acoustique



Porter des gants de travail



Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

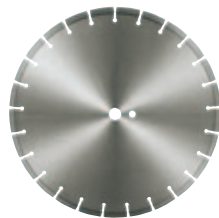
## Disques à tronçonner diamantés Best for Concrete

best  Concrete



- Idéal pour les bétons durs et armés.
- Excellente vitesse de coupe grâce aux « speed stripes » permettant de réduire les frottements latéraux (jusqu'à diamètre 450 mm).
- Hauteur de segment jusqu'à 15 mm pour une grande longévité, même dans les matériaux les plus exigeants.
- Segments de coupe soudés au laser pour diamètre jusqu'à 700 mm.  
Segments de coupe brasés pour diamètres 800 et 900 mm.
- \* Avec bague de réduction.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN... |
|-----------------------------|------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|
| Caractéristiques du produit |            |                     |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |             |
| 300 20/25,40*               | 2,8        | 15                  | 2 608 602 657         | C1a                                 | 1                | 1                              | 581639            |             |
| 350 20/25,40*               | 3,2        | 15                  | 2 608 602 658         | C1a                                 | 1                | 1                              | 581646            |             |
| 400 20/25,40*               | 3,2        | 12                  | 2 608 602 659         | C1a                                 | 1                | 1                              | 581653            |             |
| 450 25,40                   | 3,6        | 12                  | 2 608 602 660         | C1a                                 | 1                | 1                              | 581660            |             |
| 500 25,40                   | 3,6        | 10                  | 2 608 602 710         | C1a                                 | 1                | 1                              | 587044            |             |

|     |       |     |    |               |     |   |   |        |
|-----|-------|-----|----|---------------|-----|---|---|--------|
| 600 | 25,40 | 4,2 | 13 | 2 608 603 446 | C1a | 1 | 1 | 721868 |
| 700 | 25,40 | 4,2 | 13 | 2 608 603 447 | C1a | 1 | 1 | 721875 |
| 800 | 25,40 | 4,5 | 13 | 2 608 603 448 | C1a | 1 | 1 | 721882 |
| 900 | 25,40 | 4,5 | 13 | 2 608 603 449 | C1a | 1 | 1 | 721899 |

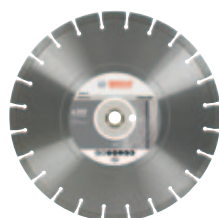
## Disques à tronçonner diamantés Expert for Concrete

expert  Concrete





- Pour tous les types de béton, y compris le béton armé.
- Grande longévité grâce à la hauteur de segment de 12 mm.
- Segments de coupe diamantés soudés au laser.
- \* Avec bague de réduction.



|               |     |    |               |     |   |   |        |
|---------------|-----|----|---------------|-----|---|---|--------|
| 300 20/25,40* | 2,8 | 12 | 2 608 602 560 | C1a | 1 | 1 | 580663 |
| 350 20/25,40* | 3,2 | 12 | 2 608 602 561 | C1a | 1 | 1 | 580670 |
| 400 20/25,40* | 3,2 | 12 | 2 608 602 562 | C1a | 1 | 1 | 580687 |
| 450 25,40     | 3,6 | 12 | 2 608 602 563 | C1a | 1 | 1 | 580694 |
| 500 25,40     | 3,6 | 10 | 2 608 602 711 | C1a | 1 | 1 | 587051 |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Concrete

- standard  Concrete** ► Le disque à tronçonner diamanté économique pour tronçonner le béton.
- Segments de coupe diamantés soudés au laser.
  - \* Avec bague de réduction.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largeur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |            |                      |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |          |
| <b>300</b>                  | 20/25,40*  | 2,8                  | 10                    | <b>2 608 602 543</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 576475   |
| <b>350</b>                  | 20/25,40*  | 2,8                  | 10                    | <b>2 608 602 544</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 576482   |
| <b>400</b>                  | 20/25,40*  | 3,2                  | 10                    | <b>2 608 602 545</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 576499   |
| <b>450</b>                  | 25,40      | 3,6                  | 10                    | <b>2 608 602 546</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 576505   |
| <b>500</b>                  | 25,40      | 3,6                  | 10                    | <b>2 608 602 712</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 587068   |



# Disques à tronçonner diamantés spécial asphalte

## pour scies à sol



| Produit | Best for | Standard for |
|---------|----------|--------------|
|         |          |              |
| Asphalt |          |              |

Page 55

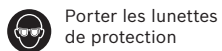
Page 55

**Matériaux**

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Asphalte, revêtements en bitume | ● | ● |
| Asphalte sur béton              | ● | ○ |
| Béton frais (abrasif)           | ● | ● |

● parfaitement approprié    ○ approprié

Protection individuelle préconisée :



Porter les lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque de protection acoustique



Porter des gants de travail



Porter des chaussures de protection

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

## Disques à tronçonner diamantés Best for Asphalt

best  Asphalt  
◆◆◆



**long**  
LIFE

**fast**  
CUT

- Idéals pour tronçonner de l'asphalte et de l'asphalte sur du béton. Permettent aussi de tronçonner du béton frais et occasionnellement du béton.
- Les segments de protection empêchent une usure prématuée de la jante et garantissent une longévité maximum.
- Segments de coupe soudés au laser pour diamètre jusqu'à 700 mm. Segments de coupe brasés pour diamètres 800 et 900 mm.
- \* Avec bague de réduction.



| Diamètre mm                 | Alésage mm | Largur de coupe, mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | Nombre de pièces par emballage | Unité de commande | Code EAN... |
|-----------------------------|------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|
| Caractéristiques du produit |            |                     |                       | Informations concernant la commande |                  |                                |                   |             |
| <b>300</b>                  | 20,00      | 3,2                 | 12                    | <b>2 608 603 639</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 739719      |
| <b>300</b>                  | 25,40      | 3,2                 | 12                    | <b>2 608 603 640</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 739726      |
| <b>350</b> 20/25,40*        | 3,2        | 12                  |                       | <b>2 608 603 641</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 739733      |
| <b>400</b> 20/25,40*        | 3,2        | 12                  |                       | <b>2 608 603 642</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 739740      |
| <b>450</b> 20/25,40*        | 3,6        | 12                  |                       | <b>2 608 603 643</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 739757      |
| <b>500</b> 20/25,40*        | 3,6        | 12                  |                       | <b>2 608 603 644</b>                | C1a              | 1                              | 1                 | 739764      |

|            |       |     |    |                      |     |   |   |        |
|------------|-------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>600</b> | 25,40 | 3,8 | 11 | <b>2 608 603 450</b> | C1a | 1 | 1 | 721905 |
| <b>700</b> | 25,40 | 4,5 | 11 | <b>2 608 603 451</b> | C1a | 1 | 1 | 721912 |
| <b>800</b> | 25,40 | 4,5 | 11 | <b>2 608 603 452</b> | C1a | 1 | 1 | 721929 |
| <b>900</b> | 25,40 | 4,5 | 11 | <b>2 608 603 453</b> | C1a | 1 | 1 | 721936 |

## Disques à tronçonner diamantés Standard for Asphalt

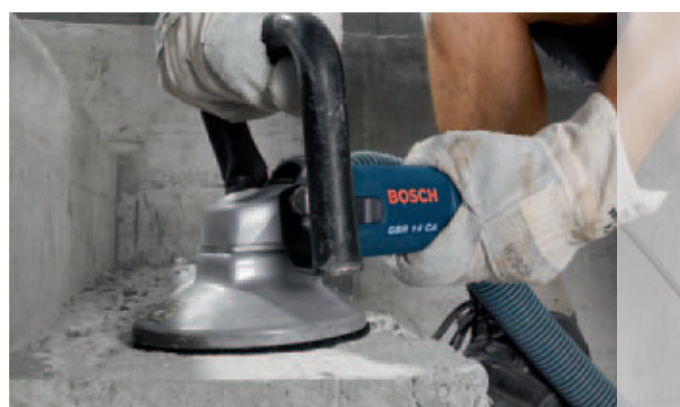
standard  Asphalt  
◆◆◆

- Idéals pour l'asphalte et le tronçonnage occasionnel dans le béton
- Segments de coupe diamantés soudés au laser.
- \* Avec bague de réduction.



|                      |     |    |                      |     |   |   |        |
|----------------------|-----|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>300</b> 20/25,40* | 2,8 | 10 | <b>2 608 602 624</b> | C1a | 1 | 1 | 581301 |
| <b>350</b> 20/25,40* | 3,2 | 10 | <b>2 608 602 625</b> | C1a | 1 | 1 | 581318 |
| <b>400</b> 20/25,40* | 3,6 | 10 | <b>2 608 602 626</b> | C1a | 1 | 1 | 581325 |
| <b>450</b> 25,40     | 3,2 | 10 | <b>2 608 602 627</b> | C1a | 1 | 1 | 581332 |
| <b>500</b> 25,40     | 3,6 | 10 | <b>2 608 602 628</b> | C1a | 1 | 1 | 581349 |

# Meules assiettes et disques à polir diamantés



Les meules assiettes diamantées Bosch sont prédestinées aux opérations de finition sur le béton. La couronne « Turbo » continue donne un état de surface particulièrement fin.

**Les diamants sélectionnés de première qualité garantissent un pouvoir abrasif élevé et une très grande longévité.**

D'autant que chez Bosch, chaque meule assiette fait l'objet d'un équilibrage dynamique lors du processus de fabrication. Ceci se traduit par une quasi-absence de vibrations et un net ralentissement de l'usure de l'outil électroportatif.



**Concrete**

Idéale pour le meulage rapide des couches de béton épaisses. L'ébarbage du béton ne pose plus le moindre problème. La solution optimale pour les applications professionnelles.



**Abrasive**

La meule optimisée pour les enduits au mortier de chaux et les chapes en béton. Le liant métallique dur résiste également à la sollicitation des matériaux fortement abrasifs.



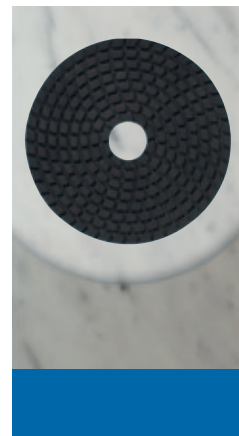
**Protective Coating**

Cette meule vient à bout des revêtements de protection thermoplastiques avec une étonnante facilité. Le liant métallique mi-dur et le grand espace entre les segments permettent de travailler à des températures basses. La peinture de protection n'enlève pas la meule.



**Universal**

La couronne Turbo continue donne un état de surface fin dans les meulages de finition sur la pierre naturelle comme le granite, et sur les matériaux de construction comme le béton.



**Stone**

Les disques à polir permettent d'obtenir un état de surface parfait lors des meulages de finition sur pierre naturelle.

# Meules assiettes et disques à polir diamantés

## pour chaque type de matériau

|         | Best for  Expert for  Standard for                | Best for  Expert for | Best for           | Best for        | Best for |
|---------|---|----------------------|--------------------|-----------------|----------|
| Produit | Concrete<br>Concrete Extraclean<br>Concrete Turbo | Abrasive             | Protective Coating | Universal Turbo | Stone    |
|         |   |                      |                    |                 |          |

|  | Page 59 | Page 62 | Page 63 | Page 63 | Page 64 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
|  |         |         |         |         |         |

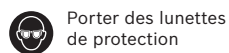
### Matériaux

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| Ardoise naturelle                          |   |   |   | ● |   |
| Asphalte coulé                             | ○ | ● |   |   |   |
| Asphalte, revêtements en bitume            |   | ● |   |   |   |
| Basalte                                    | ● | ○ | ○ | ● |   |
| Béton ancien                               | ● | ○ | ○ | ● |   |
| Béton frais (abrasif)                      |   | ● |   |   |   |
| Béton cellulaire (thermopierre)            | ● | ● | ○ | ○ |   |
| Béton de chape                             | ○ | ● |   | ○ |   |
| Bordures de trottoir (pierre artificielle) | ● |   |   | ● |   |
| Brique de chamotte                         | ○ |   | ○ | ○ |   |
| Brique monomur                             |   |   |   | ● |   |
| Brique réfractaire, tendre                 |   |   |   | ● |   |
| Brique silico-calcaire, dure               | ● |   | ○ | ○ |   |
| Brique silico-calcaire, tendre             | ○ | ● |   | ○ |   |
| Eternit                                    | ○ |   |   | ● |   |
| Granit                                     |   |   |   | ● | ● |
| Grès                                       | ○ | ○ | ○ | ○ |   |
| Marbre                                     |   |   |   | ● | ● |
| Mortier, enduit                            | ● | ● |   | ○ |   |
| Moules de coulée durs                      |   |   |   | ● |   |
| Peintures de protection thermoplastiques   |   |   | ● |   |   |
| Pierre calcaire naturelle                  | ○ | ○ | ○ | ● |   |
| Pierre ponce                               | ○ | ● | ○ |   |   |
| Pierres naturelles pour murs               | ● |   |   | ● |   |
| Plâtre, plaques de plâtre                  | ○ | ● |   |   |   |
| Porphyre                                   |   |   |   | ● |   |
| Quartzite                                  | ○ | ○ |   | ● |   |
| Travertin                                  |   |   |   | ● |   |
| Tuyaux, parpaings en béton                 | ● | ○ | ○ | ● |   |

● parfaitement approprié

○ approprié

Protection individuelle préconisée :



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

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

# Meules assiettes diamantées

## particulièrement adaptées aux ponceuses à béton

### Béton

#### Meule assiette diamantée Best for Concrete

best  Concrete



- ▶ **Convient pour** le meulage rapide de couches de béton épaisse
- ▶ Avec liant cobalt (renfort carbure) pour une adaptation parfaite aux utilisations les plus extrêmes
- ▶ Segments brasés
- ▶ Deux rangées de segments pour un meulage régulier et une durée de vie plus importante
- ▶ Balourd de 50 g\*mm maximum pour une absence totale de vibrations



| Balourd maxi, g*mm          | Diamètre mm | Alésage mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|-------------|------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |             |            |                       | Informations concernant la commande |                  |      |                        |          |
| 50                          | 125         | 22,23      | 4,5                   | 2 608 600 259                       | C1a              | 1    | 1                      | 143028   |

#### Meule assiette diamantée Best for Concrete

best  Concrete



- ▶ **Convient pour** le meulage rapide de couches de béton épaisse
- ▶ **Conviennent pour** la ponceuse à béton Hilti DG 150
- ▶ Segments brasés
- ▶ Une rangée de segments
- ▶ Balourd de 50 g\*mm maximum pour une absence totale de vibrations



|    |     |          |   |               |     |   |   |        |
|----|-----|----------|---|---------------|-----|---|---|--------|
| 50 | 150 | 19/22,23 | 5 | 2 608 603 326 | C1a | 1 | 1 | 695459 |
|----|-----|----------|---|---------------|-----|---|---|--------|

## Meule assiette diamantée Best for Concrete

best  **Concrete**



- ▶ **Convient pour** le meulage rapide de couches de béton épaisses
- ▶ **Conviennent pour** laponceuse à béton Eibenstock EBS 180 H
- ▶ Segments soudés
- ▶ Deux rangées de segments pour un meulage régulier et une durée de vie plus importante
- ▶ Balourd de 50 g\*mm maximum : absence de vibrations



| Balourd maxi, g*mm          | Diamètre mm | Alésage mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|-------------|------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |             |            |                       | Informations concernant la commande |                  |      |                        |          |
| 50                          | 180         | 22,23      | 5,5                   | 2 608 603 328                       | C1a              | 1    | 1                      | 695473   |

## Meule assiette diamantée Expert for Concrete

expert  **Concrete**



- ▶ **Convient pour** le meulage de couches de béton épaisses
- ▶ Segments brasés
- ▶ Deux rangées de segments pour un meulage régulier
- ▶ Balourd de 50 g\*mm maximum pour une absence totale de vibrations



|    |     |       |     |               |     |   |   |        |
|----|-----|-------|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 50 | 125 | 22,23 | 4,5 | 2 608 602 552 | C1a | 1 | 1 | 578837 |
|----|-----|-------|-----|---------------|-----|---|---|--------|

## Meule assiette diamantée Expert for Concrete Extraclean

expert  **Concrete** extraclean



- ▶ **Convient pour** le meulage de couches de béton épaisses
- ▶ Segments soudés
- ▶ Segments disposés en L pour des surfaces propres et régulières
- ▶ Balourd de 50 g\*mm maximum : absence de vibrations



|    |     |       |     |               |     |   |   |        |
|----|-----|-------|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 50 | 125 | 22,23 | 4,5 | 2 608 602 554 | C1a | 1 | 1 | 578851 |
|----|-----|-------|-----|---------------|-----|---|---|--------|

## Meule assiette diamantée Standard for Concrete

standard  **Concrete** ► **Convient pour** le meulage de couches de béton épaisses

- Segments frittés
- Une rangée de segments
- Balourd de 50 g\*mm maximum : absence de vibrations



| Balourd maxi., g*mm         | Diamètre mm | Alésage mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code FAN |
|-----------------------------|-------------|------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |             |            |                       | Informations concernant la commande |                  |      |                        |          |
| 50                          | 105         | 22,23      | 3                     | 2 608 603 312                       | C1a              | 1    | 1                      | 695183   |



## Meule assiette diamantée Standard for Concrete Turbo

standard  **Concrete** ► **Convient pour** le meulage de couches de béton épaisses

- Segments frittés
- La couronne Turbo continue donne un état de surface fin dans les meulages de finition sur les matériaux de construction comme le béton
- Balourd de 50 g\*mm maximum : absence de vibrations



|    |     |       |   |               |     |   |   |        |
|----|-----|-------|---|---------------|-----|---|---|--------|
| 50 | 105 | 22,23 | 3 | 2 608 603 313 | C1a | 1 | 1 | 695190 |
|----|-----|-------|---|---------------|-----|---|---|--------|

## Meule assiette diamantée Standard for Concrete

standard  **Concrete** ► **Convient pour** le meulage rapide de couches de béton épaisses

- **Conveniente pour** la ponceuse à béton Eibenstock EBS 180 H
- Segments brasés
- Une rangée de segments
- Balourd de 50 g\*mm maximum : absence de vibrations



|    |     |       |     |               |     |   |   |        |
|----|-----|-------|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 50 | 180 | 22,23 | 5,5 | 2 608 603 327 | C1a | 1 | 1 | 695466 |
|----|-----|-------|-----|---------------|-----|---|---|--------|



# Matériaux abrasifs

## Meule assiette diamantée Best for Abrasive

best  **Abrasive**



- ▶ **Convient pour** le décapage de grandes surfaces de matériaux abrasifs, comme les enduits au mortier de chaux, les chapes, le grès ou le béton très abrasif (pas pour le meulage de matériaux durs)
- ▶ Le liant métallique dur résiste également à la sollicitation des matériaux fortement abrasifs
- ▶ Segments soudés de bout en bout
- ▶ Deux rangées de segments pour un meulage régulier et une durée de vie plus importante
- ▶ Balourd de 50 g\*mm maximum pour une absence totale de vibrations



| Balourd maxi, g*mm                 | Diamètre mm | Alésage mm | Hauteur de segment mm | Référence            | Type d'emballage                           | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
|------------------------------------|-------------|------------|-----------------------|----------------------|--|------|------------------------|----------|
| <b>Caractéristiques du produit</b> |             |            |                       |                      | <b>Informations concernant la commande</b> |      |                        |          |
| 50                                 | 125         | 22,23      | 4,5                   | <b>2 608 600 260</b> | C1a  | 1    | 1                      | 143035   |

## Meule assiette diamantée Expert for Abrasive

expert  **Abrasive**



- ▶ **Convient pour** le décapage de grandes surfaces de matériaux abrasifs, comme les enduits au mortier de chaux, les chapes, le grès ou le béton très abrasif (pas pour le meulage de matériaux durs)
- ▶ Segments brasés
- ▶ Deux rangées de segments pour un meulage régulier
- ▶ Balourd de 50 g\*mm maximum pour une absence totale de vibrations



|    |     |       |     |                      |     |   |   |        |
|----|-----|-------|-----|----------------------|-----|---|---|--------|
| 50 | 125 | 22,23 | 4,5 | <b>2 608 602 553</b> | C1a | 1 | 1 | 578844 |
|----|-----|-------|-----|----------------------|-----|---|---|--------|

# Peintures de protection

## Meule assiette diamantée Best for Protective Coating

**best for Protective Coating** ▶ **Convient pour** le meulage de couches minces d'enduits de protection thermoplastiques sur béton, chape, fibre de verre (pas pour le décapage lourd de béton)



- ▶ Ecartement optimisé des segments avec liant métallique mi-dur pour éviter l'encaissement de la meule
- ▶ Segments soudés de bout en bout
- ▶ Deux rangées de segments pour un meulage régulier et une durée de vie plus importante
- ▶ Balourd de 50 g\*mm maximum pour une absence totale de vibrations



| Balourd maxi, g*mm          | Diamètre mm | Alésage mm | Hauteur de segment mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|-------------|------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |             |            |                       | Informations concernant la commande |                  |      |                        |          |
| 50                          | 125         | 22,23      | 4,5                   | 2 608 600 258                       | C1a              | 1    | 1                      | 143011   |

# Universel

## Meule assiette diamantée Best for Universal Turbo

**best for Universal** ▶ **Convient pour** obtenir une surface fine sur granit (tendre et dur), matériaux de construction, pierre artificielle et béton ; pour le meulage sans éclats des arêtes



- ▶ La couronne Turbo continue donne un état de surface fin dans les meulages de finition sur la pierre naturelle, comme le granit, et sur les matériaux de construction, comme le béton
- ▶ Balourd de 50 g\*mm maximum pour une absence totale de vibrations



|    |     |       |   |               |     |   |   |        |
|----|-----|-------|---|---------------|-----|---|---|--------|
| 50 | 125 | 22,23 | 5 | 2 608 600 261 | C1a | 1 | 1 | 143042 |
|----|-----|-------|---|---------------|-----|---|---|--------|





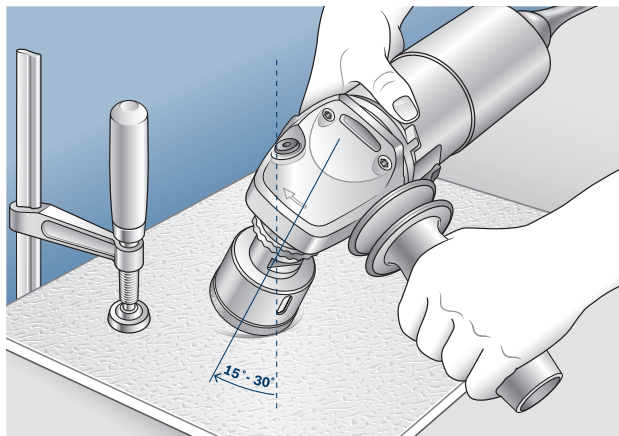
# Scies-trépans diamantées à sec Dry Speed :

pour une vitesse de perçage inégalée dans tous les carrelages en grès cérame

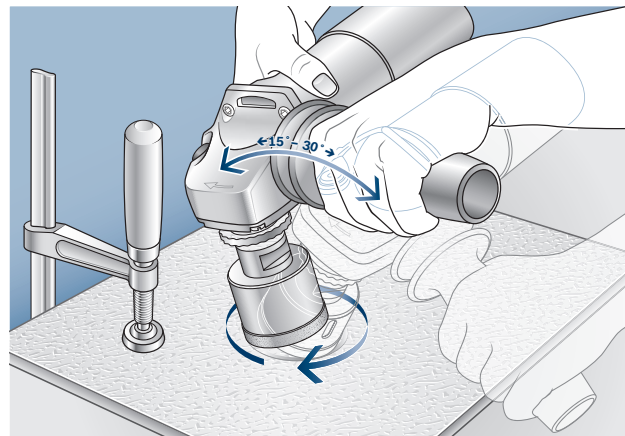


Les scies-trépans diamantées à sec avec filetage M 14 pour meuleuses angulaires à vitesse de rotation maximale de 11 000 tr/min permettent d'atteindre une vitesse de coupe nettement plus élevée que les scies-trépans à eau comparables et bénéficient d'une plus longue durée de vie. Principal avantage pour l'utilisateur :

- ▶ Perçage extrêmement rapide avec un minimum de préparation et d'équipements



Pour amorcer le trou, incliner la scie-trépan selon un angle de 15° à 30° puis la redresser progressivement.

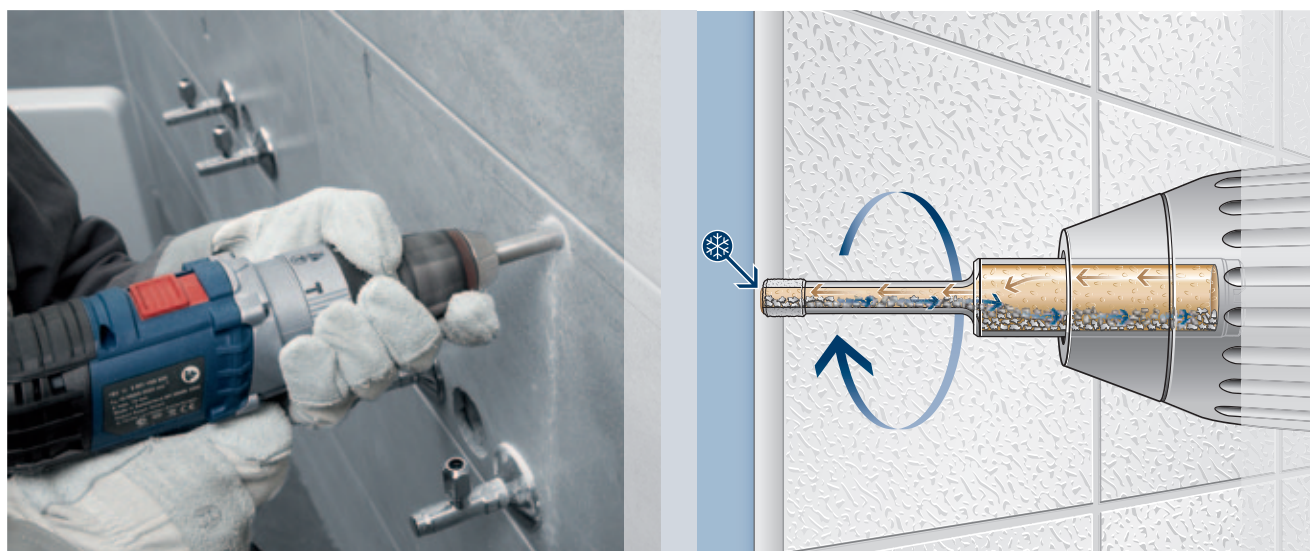


Percer le carreau ou la dalle en pierre naturelle en décrivant de petits mouvements circulaires.



# Forets diamantés à sec Easy Dry :

## grande durée de vie, grande facilité d'utilisation



Les points forts des nouveaux forets diamantés à sec Easy Dry résident dans leur grande simplicité d'utilisation et dans leur très grande longévité malgré l'absence d'arrosage. Les travaux préliminaires, souvent contraignants pour les perçages à eau, et l'équipement requis se réduisent à un minimum.

- ▶ Plus besoin d'installer des systèmes de refroidissement à eau.
- ▶ Plus besoin d'extraire la carotte après le perçage.
- ▶ Pas de nettoyage fastidieux de la zone de travail après le perçage.
- ▶ Foret auto-obturant, pas d'écoulement du fluide de lubrification.



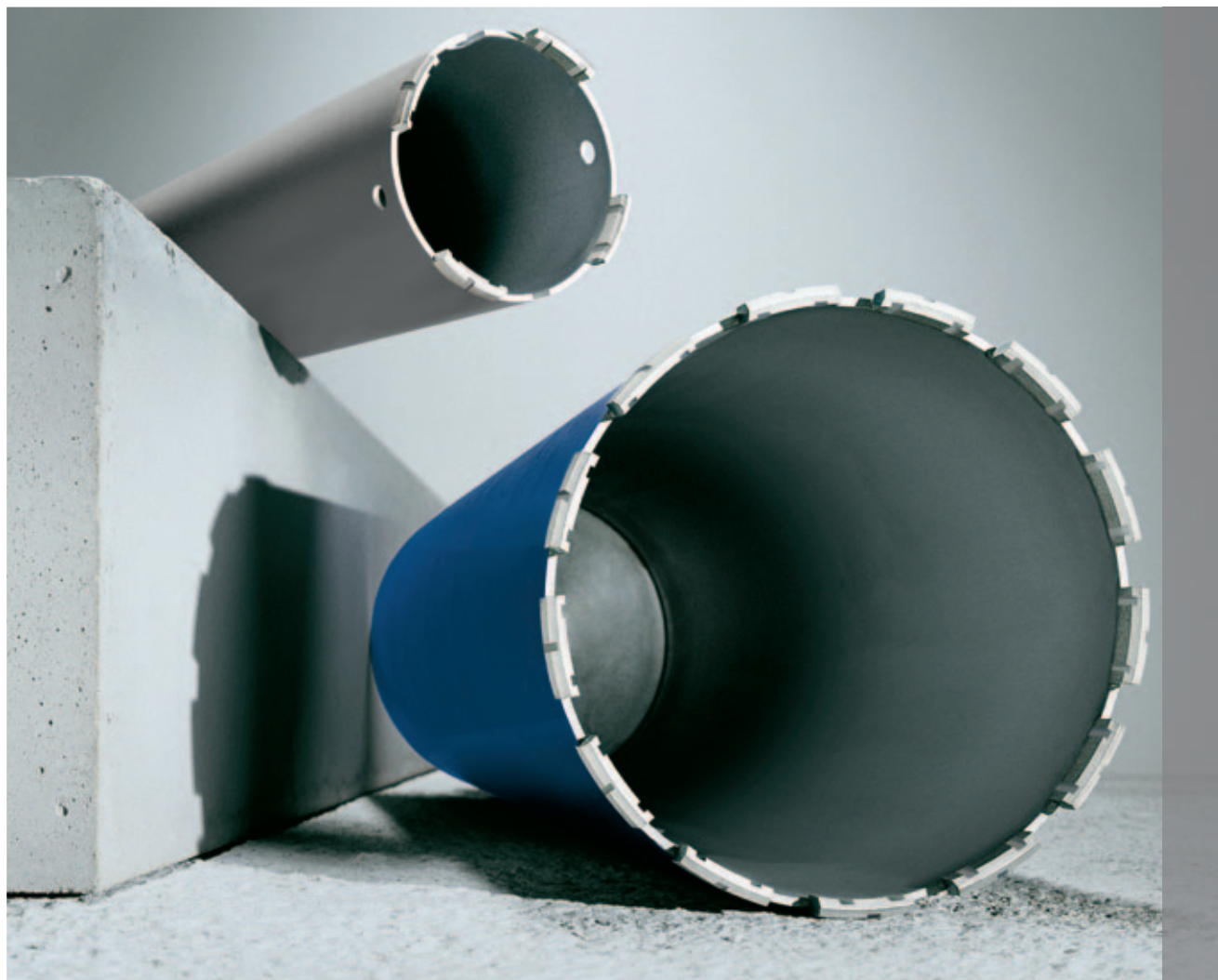
La lubrification des diamants du foret est assuré par un liquide d'origine végétale emmagasiné dans la queue du foret, qui s'échappe lors du perçage par la pointe de ce dernier pour lubrifier les diamants.

Le liquide est libéré sous l'action du mouvement rotatif du foret et par suite de la réduction du volume dans le corps du foret. Il assure pendant le perçage une lubrification efficace de la partie diamantée.

Il évite par là même la destruction prématurée des diamants tout en augmentant la durée de vie du foret.

## Pour une utilisation universelle :

### couronnes de forage diamantées et couronnes diamantées courtes



Un système de forage intelligent : appareil de forage diamant Bosch GDB 2500 WE, couronnes de forage diamantées, support de forage S 500 A, dispositif d'aspiration et aspirateur.



Un forage à sec précis : appareil de forage diamant Bosch GDB 1600 DE – travail sans percussion, stationnaire, par guidage manuel (avec aspiration).

## Des solutions pour tous les besoins – grâce à l'offre complète en couronnes diamantées et aux autres consommables Bosch.

Les couronnes de forage diamantées Bosch, à la longévité incomparable, sont conçues pour une vitesse de forage extrême et une utilisation universelle dans tous les matériaux courants.

Leurs nouveaux segments biseautés permettent un centrage rapide, une insertion et une extraction aisées et une progression rapide, dès la première opération de perçage, du fait d'un frottement moindre.

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Couronnes de forage à eau G 1/2" 1 1/4" UNC |  |  |  |  |  |  |  |
| Page 75                                     | Page 78   | Page 92   | Page 96   | Page 98   | Page 82  | Page 82   |   |
| Asphalte                                    | ○   |   |   |   |  |   |   |
| Béton armé                                  | ●   |   |   |   |  |   |   |
| Béton fortement armé                        | ●   |   |   |   |  |   |   |
| Béton, frais                                | ●   |   |   |   |  |   |   |
| Béton avec granulats durs                   | ●   |   |   |   |  |   |   |
| Béton avec granulats moyennement durs       | ●   |   |   |   |  |   |   |
| Béton avec granulats tendres                | ●   | ●   |   |   |  |   |   |
| Béton cellulaire/thermopierre               | ●   | ●   |   |   |  | ●   | ●   |
| Béton lavé                                  | ●   | ○   |   |   |  | ○   |   |
| Brique de chamotte                          | ●   |   |   |   |  | ●   | ○   |
| Brique silico-calcaire, dure                | ●   | ●   |   |   |  | ●   |   |
| Brique silico-calcaire, tendre              | ●   | ●   |   |   |  | ○   | ●   |
| Briques/tuyaux en ciment                    | ●   | ○   |   |   |  | ○   |   |
| Briques/tuyaux en terre cuite               | ●   | ○   |   |   |  | ○   |   |
| Carrelages (céramique)                      |   |   | ●   | ●   | ●  |   |   |
| Carrelages (grès)                           |   |   | ●   | ●   | ●  |   |   |
| Carrelages (grès cérame fin)                |   |   | ●   | ●   | ●  |   |   |
| Granite, gneiss                             | ●   | ○   | ○   | ○   | ●  |   |   |
| Grès de dureté moyenne                      | ●   | ●   |   |   |  | ●   | ●   |
| Grès dur                                    | ●   | ●   |   |   |  | ●   |   |
| Grès tendre                                 | ●   | ●   |   |   |  | ○   | ●   |
| Marbre                                      | ●   | ○   | ●   | ●   | ●  |   |   |
| Parpaings en béton                          | ●   | ○   |   |   |  |   |   |
| Plâtre                                      |   | ○   |   |   |  | ●   | ●   |
| Porphyre                                    | ○   |   |   |   |  |   |   |
| Schiste                                     | ●   |   | ○   | ○   | ○  |   |   |

● parfaitement approprié

○ approprié

Protection individuelle préconisée :



Porter des lunettes de protection



Porter un masque anti-poussières



Porter un casque anti-bruit



Porter des gants de travail

Vous trouverez un grand choix de lunettes de protection, masques anti-poussières et autres dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.



# Forage diamant :

## une offre complète avec Bosch

### Forage à eau (stationnaire)

#### Appareil de forage diamant



GDB 1600 WE Professional, 1600 W avec raccord G 1/2" et 1 1/4" UNC (0 601 189 ...)



GDB 2500 WE Professional, 2500 W avec raccord G 1/2" et 1 1/4" UNC (0 601 18P ...)

#### Couronnes de forage à eau diamantées



G 1/2" 12-35 x 300 mm  
37-47 x 400 mm



1 1/4" UNC 52-300 x 450 mm

#### Guidage, refroidissement à eau et aspiration d'eau



Support de forage  
S 500 A  
(0 601 190 025)



Collecteur d'eau pour  
S 500 A jusqu'à Ø 212 mm  
(2 609 390 389)



Récipient d'eau sous  
pression ou raccord d'eau  
(2 609 390 308)



GAS 50 Professional  
(0 601 989 ...)

#### Sets de fixation pour support de forage



Avec chevilles pour béton  
Set complet  
(2 607 000 744)

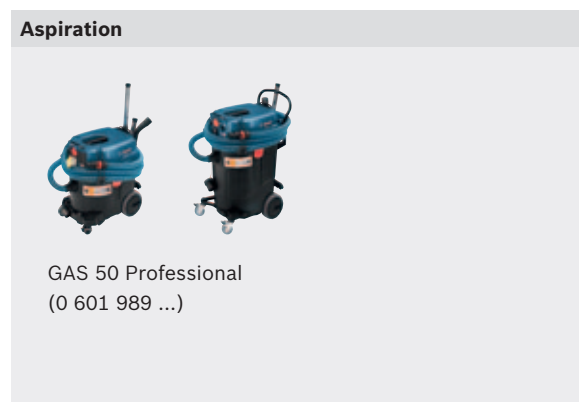
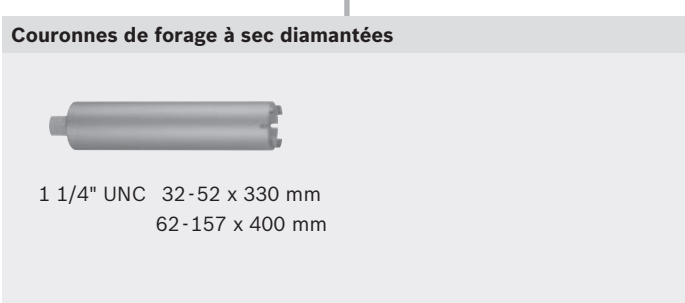


Avec chevilles pour maçonnerie  
Set complet  
(2 607 000 745)



Avec colonne à serrage rapide  
Pour la fixation rapide du support de  
forage S 500 A par étalement entre le  
sol et le plafond  
(2 608 597 111)

## Forage à sec (stationnaire/avec guidage manuel)



## Forage à sec (guidage manuel)

| Outil électroportatif à couple élevé et adaptateur pour couronnes de forage à raccord G 1/2" |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Marteau perforateur SDS-plus avec fonction percussion désactivable                           | Montage direct sur l'arbre de forage (sans mandrin)                                | Perceuse avec emmanchement SDS-DI ou Hilti BI                                       | Hilti DD100   |
|             |   |   |  |
| par ex. Bosch GBH 2-26 DRE Professional, 800 W   | 5/8" – 16UNF → G 1/2" (2 608 598 125)  | par ex. Bosch GDB 1600 DE antérieure à 2004   | Hilti DD100 G 1/2" (2 608 598 124)  |
|            |  |  |   |
| SDS-plus → G 1/2" (2 608 598 123)  | 1/2" – 20UNF → G 1/2" (2 608 598 126)  | SDS-DI → G 1/2" (2 608 598 127)   |   |

## Couronnes de forage à sec guidées à la main à raccord G 1/2"

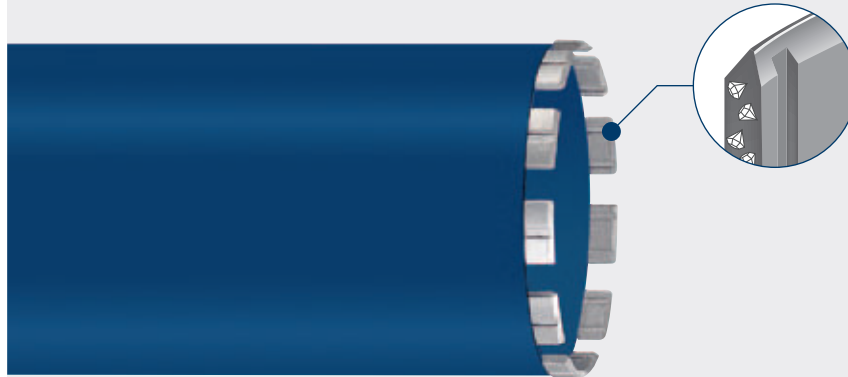
|   |  |
|---|--|
|                                |                                |
| Best for Universal : 22-32 x 350 mm, 38-202 x 150 mm<br>Professional for Universal : 28 x 350 mm, 38-127 x 150 mm | Foret de centrage à queue conique. Longueur 200 mm pour utilisation sans aspiration des poussières (2 608 597 921) |

## Rallonge pour couronnes de forage à sec à raccord G 1/2" (optionnel)

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| 150 mm à partir d'un diamètre de couronne de 32 mm (2 608 598 128)                  | 300 mm à partir d'un diamètre de couronne de 32 mm (2 608 598 129)                   |

## Couronnes de forage à eau

Idéales pour le perçage du béton (non-armé ou armé)



### Segments de forme spéciale

Segments biseautés rainurés « speed stripes » pour une vitesse de forage particulièrement élevée, centrage rapide, amorçage rapide, grande longévité, meilleure évacuation de la poussière de perçage, moins de vibrations, moins de frottements



Raccord G 1/2"  
Ø 12 – 47 mm



Raccord 1 1/4" UNC  
Ø 52 – 300 mm

Hauteur de segment **10 mm**  
pour Ø 12 – 47 mm

Hauteur de segment **11,5 mm**  
pour Ø 52 – 300 mm



### Couronnes de forage à eau diamantées G 1/2" et 1 1/4" UNC Best for Concrete

best for Concrete  
diamonds

- ▶ Segments universels pour béton. Très grande capacité de coupe et longévité élevée.
- ▶ **Remarque :** utilisables uniquement sur les appareils conçus pour les forages à eau. Pour l'aspiration, utiliser l'aspirateur Bosch GAS 35 M AFC ou GAS 55 M AFC Professional.



| Diamètre mm                 | Longueur de travail mm | Nombre de segments | Hauteur du segment mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code FAN 3165140... |
|-----------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|---------------------|
| Caractéristiques du produit |                        |                    |                       | Informations concernant la commande |                  |      |                        |                     |
| 12                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 542                       | C0a              | 1    | 1                      | 595438              |
| 14                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 543                       | C0a              | 1    | 1                      | 595445              |
| 16                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 544                       | C0a              | 1    | 1                      | 595452              |
| 18                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 545                       | C0a              | 1    | 1                      | 595469              |
| 20                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 546                       | C0a              | 1    | 1                      | 595476              |
| 22                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 547                       | C0a              | 1    | 1                      | 595483              |
| 24                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 548                       | C0a              | 1    | 1                      | 595490              |
| 25                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 549                       | C0a              | 1    | 1                      | 595506              |
| 28                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 550                       | C0a              | 1    | 1                      | 595513              |

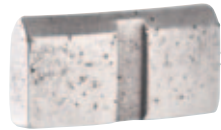
## Couronnes de forage à eau diamantées G 1/2" et 1 1/4" UNC Best for Concrete

| Diamètre mm                 | Longueur de travail mm | Nombre de segments | Hauteur du segment mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN 3165140... |
|-----------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|---------------------|
| Caractéristiques du produit |                        |                    |                       | Informations concernant la commande |                  |      |                        |                     |
| 30                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 551                       | C0a              | 1    | 1                      | 595520              |
| 32                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 552                       | C0a              | 1    | 1                      | 595537              |
| 35                          | 300                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 553                       | C0a              | 1    | 1                      | 595544              |
| 37                          | 400                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 554                       | C0a              | 1    | 1                      | 595551              |
| 40                          | 400                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 555                       | C0a              | 1    | 1                      | 595568              |
| 42                          | 400                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 556                       | C0a              | 1    | 1                      | 595575              |
| 47                          | 400                    | Annulaire          | 10                    | 2 608 580 557                       | C0a              | 1    | 1                      | 595582              |
| 52                          | 450                    | 5                  | 11,5                  | 2 608 580 558                       | C0a              | 1    | 1                      | 595599              |
| 57                          | 450                    | 5                  | 11,5                  | 2 608 580 559                       | C0a              | 1    | 1                      | 595605              |
| 62                          | 450                    | 6                  | 11,5                  | 2 608 580 560                       | C0a              | 1    | 1                      | 595612              |
| 72                          | 450                    | 7                  | 11,5                  | 2 608 580 561                       | C0a              | 1    | 1                      | 595629              |
| 77                          | 450                    | 7                  | 11,5                  | 2 608 580 562                       | C0a              | 1    | 1                      | 595636              |
| 82                          | 450                    | 7                  | 11,5                  | 2 608 580 563                       | C0a              | 1    | 1                      | 595643              |
| 92                          | 450                    | 8                  | 11,5                  | 2 608 580 564                       | C0a              | 1    | 1                      | 595650              |
| 102                         | 450                    | 9                  | 11,5                  | 2 608 580 565                       | C0a              | 1    | 1                      | 595667              |
| 107                         | 450                    | 9                  | 11,5                  | 2 608 580 566                       | C0a              | 1    | 1                      | 595674              |
| 112                         | 450                    | 9                  | 11,5                  | 2 608 580 567                       | C0a              | 1    | 1                      | 595681              |
| 122                         | 450                    | 10                 | 11,5                  | 2 608 580 568                       | C0a              | 1    | 1                      | 595698              |
| 127                         | 450                    | 11                 | 11,5                  | 2 608 580 569                       | C0a              | 1    | 1                      | 595704              |
| 132                         | 450                    | 11                 | 11,5                  | 2 608 580 570                       | C0a              | 1    | 1                      | 595711              |
| 138                         | 450                    | 11                 | 11,5                  | 2 608 580 571                       | C0a              | 1    | 1                      | 595728              |
| 152                         | 450                    | 12                 | 11,5                  | 2 608 580 572                       | C0a              | 1    | 1                      | 595735              |
| 162                         | 450                    | 12                 | 11,5                  | 2 608 580 573                       | C0a              | 1    | 1                      | 595742              |
| 172                         | 450                    | 12                 | 11,5                  | 2 608 580 574                       | C0a              | 1    | 1                      | 595759              |
| 182                         | 450                    | 13                 | 11,5                  | 2 608 580 575                       | C0a              | 1    | 1                      | 595766              |
| 186                         | 450                    | 13                 | 11,5                  | 2 608 580 576                       | C0a              | 1    | 1                      | 595773              |
| 202                         | 450                    | 14                 | 11,5                  | 2 608 580 577                       | C0a              | 1    | 1                      | 595780              |
| 212                         | 450                    | 14                 | 11,5                  | 2 608 580 578                       | C0a              | 1    | 1                      | 595797              |
| 226                         | 450                    | 15                 | 11,5                  | 2 608 580 579                       | C0a              | 1    | 1                      | 595803              |
| 250                         | 450                    | 16                 | 11,5                  | 2 608 580 580                       | C0a              | 1    | 1                      | 595810              |
| 276                         | 450                    | 17                 | 11,5                  | 2 608 580 581                       | C0a              | 1    | 1                      | 595827              |
| 300                         | 450                    | 18                 | 11,5                  | 2 608 580 582                       | C0a              | 1    | 1                      | 595834              |

## Segments pour couronnes de forage diamantées 1 1/4" UNC Best for Concrete



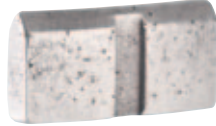
- Segments de remplacement pour couronnes de forage segmentées Best for Concrete.
- Conviennent pour** le béton et béton armé avec agrégats normaux à durs, les ouvrages de maçonnerie



| Pour diamètre de forage mm  | Nombre de segments | Hauteur du segment mm | Référence     | Type d'emballage                    | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN 3165140... |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------------|------|------------------------|---------------------|
| Caractéristiques du produit |                    |                       |               | Informations concernant la commande |      |                        |                     |
| 52                          | 5                  | 11,5                  | 2 600 116 053 | P0b                                 | 5    | 1                      | 597371              |
| 57                          | 5                  | 11,5                  | 2 600 116 054 | P0b                                 | 5    | 1                      | 597388              |
| 62                          | 6                  | 11,5                  | 2 600 116 055 | P0b                                 | 6    | 1                      | 597395              |

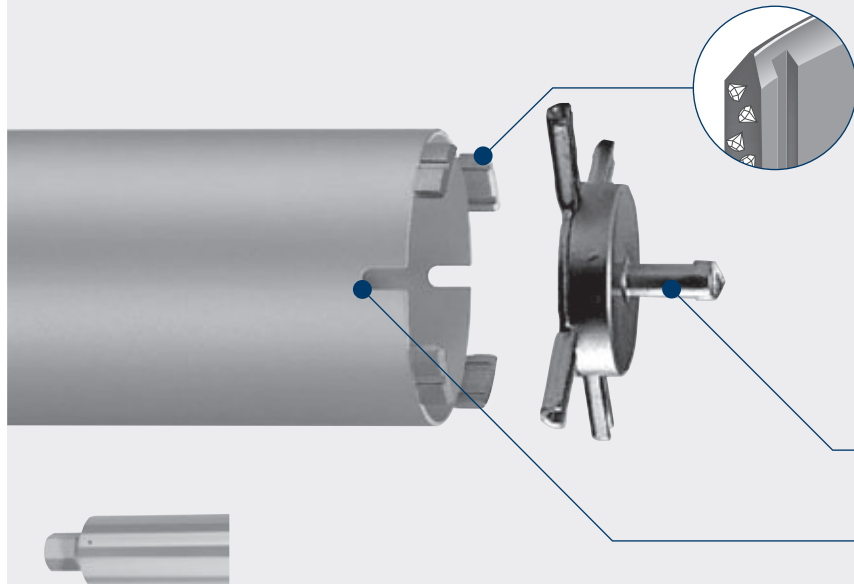
## Segments pour couronnes de forage diamantées 1 1/4" UNC Best for Concrete

| Pour diamètre de couronne de forage mm | Nombre de segments | Hauteur du segment mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
|--|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|----------|
| Caractéristiques du produit            |                    |                       | Informations concernant la commande |                  |      |                        |          |
| 72                                     | 7                  | 11,5                  | <b>2 600 116 056</b>                | P0b              | 7    | 1                      | 597548   |
| 77                                     |                    |                       |                                     |                  |      |                        |          |
| 82                                     |                    |                       |                                     |                  |      |                        |          |
| 92                                     | 8                  | 11,5                  | <b>2 600 116 057</b>                | P0b              | 8    | 1                      | 597555   |
| 102                                    |                    |                       |                                     |                  |      |                        |          |
| 107                                    |                    |                       |                                     |                  |      |                        |          |
| 112                                    |                    |                       |                                     |                  |      |                        |          |
| 122                                    | 10                 | 11,5                  | <b>2 600 116 059</b>                | P0b              | 10   | 1                      | 597579   |
| 127                                    | 11                 | 11,5                  | <b>2 600 116 060</b>                | P0b              | 11   | 1                      | 597586   |
| 132                                    | 11                 | 11,5                  | <b>2 600 116 061</b>                | P0b              | 11   | 1                      | 597593   |
| 138                                    | 11                 | 11,5                  | <b>2 600 116 062</b>                | P0b              | 11   | 1                      | 597609   |
| 152                                    |                    |                       |                                     |                  |      |                        |          |
| 162                                    | 12                 | 11,5                  | <b>2 600 116 063</b>                | P0b              | 12   | 1                      | 597616   |
| 172                                    | 12                 | 11,5                  | <b>2 600 116 064</b>                | P0b              | 12   | 1                      | 597623   |
| 182                                    |                    |                       |                                     |                  |      |                        |          |
| 186                                    | 13                 | 11,5                  | <b>2 600 116 065</b>                | P0b              | 13   | 1                      | 597630   |
| 202                                    |                    |                       |                                     |                  |      |                        |          |
| 212                                    | 14                 | 11,5                  | <b>2 600 116 066</b>                | P0b              | 14   | 1                      | 597647   |
| 226                                    | 15                 | 11,5                  | <b>2 600 116 067</b>                | P0b              | 15   | 1                      | 597654   |
| 250                                    | 16                 | 11,5                  | <b>2 600 116 068</b>                | P0b              | 16   | 1                      | 597661   |
| 276                                    | 17                 | 11,5                  | <b>2 600 116 069</b>                | P0b              | 17   | 1                      | 597678   |
| 300                                    | 18                 | 11,5                  | <b>2 600 116 070</b>                | P0b              | 18   | 1                      | 597685   |



## Couronnes de forage à sec

Idéales pour le forage de briques (notamment silico-calcaires) et d'ouvrages de maçonnerie



Raccord 1 1/4" UNC  
Ø 32 – 157 mm

### Segments de forme spéciale

Segments biseautés rainurés « speed stripes » pour une vitesse de forage particulièrement élevée, centrage rapide, amorçage rapide, grande longévité, meilleure évacuation de la poussière de perçage, moins de vibrations, moins de frottements.

**Croisillon de centrage (page XXX)**  
pour un amorçage aisément du forage

**Support pour croisillon de centrage**

Hauteur de segment utile **10 mm**  
pour Ø 32 – 42 mm

Hauteur de segment utile **11,5 mm**  
pour Ø 52 – 157 mm

### Couronnes de forage à sec diamantées 1 1/4" UNC Best for Universal

**best for Universal**  
◆◆◆

- Segments universels pour briques (notamment calcaires) et grès
- Remarque :** Pour l'aspiration, utiliser l'aspirateur Bosch GAS 35 M AFC ou GAS 55 M AFC Professional.
- Pour** les appareils de forage diamant de toutes marques de type 1 1/4" UNC



| Caractéristiques du produit                   |               | Informations concernant la commande |               |               |     |   |        |        |
|---|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|-----|---|--------|--------|
| Couronne de forage à sec diamantée 1 1/4" UNC |               |                                     |               |               |     |   |        |        |
| 32  | 330 Annulaire | 10                                  | 2 608 580 583 | C0a           | 1   | 1 | 595841 |        |
| 42  | 330 Annulaire | 10                                  | 2 608 580 584 | C0a           | 1   | 1 | 595858 |        |
| 52  | 330           | 3                                   | 11,5          | 2 608 580 585 | C0a | 1 | 1      | 595865 |
| 62  | 400           | 4                                   | 11,5          | 2 608 580 586 | C0a | 1 | 1      | 595872 |
| 68  | 400           | 4                                   | 11,5          | 2 608 580 587 | C0a | 1 | 1      | 595889 |
| 87  | 400           | 4                                   | 11,5          | 2 608 580 588 | C0a | 1 | 1      | 595896 |
| 102   | 400           | 4                                   | 11,5          | 2 608 580 589 | C0a | 1 | 1      | 595902 |

## Couronnes de forage à sec diamantées 1 1/4" UNC Best for Universal

| Diamètre mm                                   | Longueur de travail mm | Nombre de segments | Hauteur du segment mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN 3165140... |
|---|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|---------------------|
| Caractéristiques du produit                   |                        |                    |                       | Informations concernant la commande |                  |      |                        |                     |
| Couronne de forage à sec diamantée 1 1/4" UNC |                        |                    |                       |                                     |                  |      |                        |                     |
| <b>112</b>                                    | 400                    | 6                  | 11,5                  | <b>2 608 580 590</b>                | C0a              | 1    | 1                      | 595919              |
| <b>122</b>                                    | 400                    | 6                  | 11,5                  | <b>2 608 580 591</b>                | C0a              | 1    | 1                      | 595926              |
| <b>132</b>                                    | 400                    | 6                  | 11,5                  | <b>2 608 580 592</b>                | C0a              | 1    | 1                      | 595933              |
| <b>142</b>                                    | 400                    | 8                  | 11,5                  | <b>2 608 580 593</b>                | C0a              | 1    | 1                      | 595940              |
| <b>152</b>                                    | 400                    | 8                  | 11,5                  | <b>2 608 580 594</b>                | C0a              | 1    | 1                      | 595957              |
| <b>157</b>                                    | 400                    | 8                  | 11,5                  | <b>2 608 580 595</b>                | C0a              | 1    | 1                      | 595964              |

## Segments pour couronnes de forage diamantées 1 1/4" UNC Best for Universal

**best for Universal** ▶ Segments de remplacement pour couronnes de forage segmentées Best for Universal.  




| Pour diamètre de couronne de forage mm  | Nombre de segments | Hauteur du segment mm | Référence            | Type d'emballage                    | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN 3165140... |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|------|------------------------|---------------------|
| Caractéristiques du produit   |                    |                       |                      | Informations concernant la commande |      |                        |                     |
| Convenient pour la brique silico-calcaire, la tuile, les ouvrages de maçonnerie |                    |                       |                      |                                     |      |                        |                     |
| <b>52</b>   | 3                  | 11,5                  | <b>2 600 116 071</b> | P0b                                 | 3    | 1                      | 597692              |
| <b>62</b>   | 4                  | 11,5                  | <b>2 600 116 072</b> | P0b                                 | 4    | 1                      | 597708              |
| <b>68</b>   | 4                  | 11,5                  | <b>2 600 116 073</b> | P0b                                 | 4    | 1                      | 597715              |
| <b>87</b>   | 4                  | 11,5                  | <b>2 600 116 074</b> | P0b                                 | 4    | 1                      | 597722              |
| <b>102</b>  | 4                  | 11,5                  | <b>2 600 116 075</b> | P0b                                 | 4    | 1                      | 597739              |
| <b>112</b>  | 6                  | 11,5                  | <b>2 600 116 076</b> | P0b                                 | 6    | 1                      | 597746              |
| <b>122</b>  | 6                  | 11,5                  | <b>2 600 116 077</b> | P0b                                 | 6    | 1                      | 597753              |
| <b>132</b>  | 6                  | 11,5                  | <b>2 600 116 078</b> | P0b                                 | 6    | 1                      | 597760              |
| <b>142</b>  | 8                  | 11,5                  | <b>2 600 116 082</b> | P0b                                 | 8    | 1                      | 621519              |
| <b>152</b>  |                    |                       |                      |                                     |      |                        |                     |
| <b>157</b>  |                    |                       |                      |                                     |      |                        |                     |

## Couronne de forage à sec diamantée G 1/2" UNC Best for Universal

**best Universal**  
◆◆◆

- Segments universels pour briques (notamment calcaires) et grès.
- Très grande capacité de coupe et résistance élevée dans la maçonnerie.

| Caractéristiques du produit               |                        | Informations concernant la commande |                       |                      |                  |      |                        |          |
|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|------|------------------------|----------|
| Diamètre mm                               | Longueur de travail mm | Nombre de segments                  | Hauteur du segment mm | Référence            | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
| Couronne de forage à sec diamantée G 1/2" |                        |                                     |                       |                      |                  |      |                        |          |
| <b>22</b>                                 | 350                    | 3                                   | 7                     | <b>2 608 587 313</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623766   |
| <b>28</b>                                 | 350                    | 3                                   | 7                     | <b>2 608 587 314</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623773   |
| <b>32</b>                                 | 350                    | 3                                   | 7                     | <b>2 608 587 315</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623780   |
| <b>38</b>                                 | 150                    | 3                                   | 7                     | <b>2 608 587 316</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623797   |
| <b>42</b>                                 | 150                    | 3                                   | 7                     | <b>2 608 587 317</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623803   |
| <b>48</b>                                 | 150                    | 3                                   | 7                     | <b>2 608 587 318</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623810   |
| <b>52</b>                                 | 150                    | 4                                   | 7                     | <b>2 608 587 319</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623827   |
| <b>60</b>                                 | 150                    | 4                                   | 7                     | <b>2 608 587 320</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623834   |
| <b>65</b>                                 | 150                    | 4                                   | 7                     | <b>2 608 587 321</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623841   |
| <b>68</b>                                 | 150                    | 4                                   | 7                     | <b>2 608 587 322</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623858   |
| <b>72</b>                                 | 150                    | 4                                   | 7                     | <b>2 608 587 323</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623865   |
| <b>78</b>                                 | 150                    | 5                                   | 7                     | <b>2 608 587 324</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623872   |
| <b>82</b>                                 | 150                    | 5                                   | 7                     | <b>2 608 587 325</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623889   |
| <b>92</b>                                 | 150                    | 5                                   | 7                     | <b>2 608 587 326</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623896   |
| <b>102</b>                                | 150                    | 5                                   | 7                     | <b>2 608 587 327</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623902   |
| <b>107</b>                                | 150                    | 6                                   | 7                     | <b>2 608 587 328</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623919   |
| <b>117</b>                                | 150                    | 6                                   | 7                     | <b>2 608 587 329</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623926   |
| <b>127</b>                                | 150                    | 6                                   | 7                     | <b>2 608 587 330</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623933   |
| <b>132</b>                                | 150                    | 6                                   | 7                     | <b>2 608 587 331</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623940   |
| <b>142</b>                                | 150                    | 7                                   | 7                     | <b>2 608 587 332</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623957   |
| <b>152</b>                                | 150                    | 7                                   | 7                     | <b>2 608 587 333</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623964   |
| <b>162</b>                                | 150                    | 7                                   | 7                     | <b>2 608 587 334</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623971   |
| <b>202</b>                                | 150                    | 9                                   | 7                     | <b>2 608 587 335</b> | C0a              | 1    | 1                      | 623988   |

## Couronne de forage à sec diamantée G 1/2" Standard for Universal

**standard Universal**  
◆◆◆

- Segments universels pour briques (notamment calcaires) et grès.
- Grande capacité de coupe et longévité élevée dans la maçonnerie.



Couronne de forage à sec diamantée G 1/2"

| 28         | 350 | 3 | 7 | <b>2 608 587 336</b> | C0a | 1 | 1 | 623995 |
|------------|-----|---|---|----------------------|-----|---|---|--------|
| <b>38</b>  | 150 | 3 | 7 | <b>2 608 587 337</b> | C0a | 1 | 1 | 624008 |
| <b>48</b>  | 150 | 3 | 7 | <b>2 608 587 338</b> | C0a | 1 | 1 | 624015 |
| <b>52</b>  | 150 | 4 | 7 | <b>2 608 587 339</b> | C0a | 1 | 1 | 624022 |
| <b>65</b>  | 150 | 4 | 7 | <b>2 608 587 340</b> | C0a | 1 | 1 | 624039 |
| <b>107</b> | 150 | 6 | 7 | <b>2 608 587 341</b> | C0a | 1 | 1 | 624046 |
| <b>117</b> | 150 | 6 | 7 | <b>2 608 587 342</b> | C0a | 1 | 1 | 624053 |
| <b>127</b> | 150 | 6 | 7 | <b>2 608 587 343</b> | C0a | 1 | 1 | 624060 |

## Couronnes de forage à sec diamantée G 1/2" Standard for Universal, set de 5 pièces

- standard  Universal** ▶ Segments universels pour briques (notamment calcaires) et grès.  
 ▶ Grande capacité de coupe et longévité élevée dans la maçonnerie.

| Caractéristiques du produit |                        | Informations concernant la commande |                       |           |                  |      |                        |          |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------|------------------|------|------------------------|----------|
| Diamètre mm                 | Longueur de travail mm | Nombre de segments                  | Hauteur du segment mm | Référence | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |

Couronnes de forage à sec diamantées G 1/2", set de 5 pièces  
 avec :

- 1 chasse-mèche
- 1 adaptateur 6-pans - G 1/2"
- 1 adaptateur SDS-plus - G 1/2"
- 1 rallonge 6-pans - G 1/2" (240 mm)
- 1 rallonge SDS-plus - G 1/2" (240 mm)
- 1 foret de centrage 200 mm



|     |     |   |   |                      |    |   |   |        |
|-----|-----|---|---|----------------------|----|---|---|--------|
| 38  | 150 | 4 | 7 | <b>2 608 587 007</b> | U0 | 5 | 1 | 625081 |
| 52  |     |   |   |                      |    |   |   |        |
| 65  |     |   |   |                      |    |   |   |        |
| 117 |     |   |   |                      |    |   |   |        |
| 127 |     |   |   |                      |    |   |   |        |

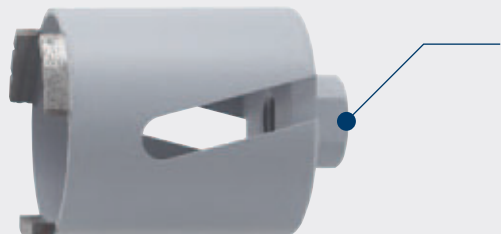


## Couronnes diamantées courtes

Idéales pour le forage de briques (notamment silico-calcaires) et d'ouvrages de maçonnerie

Segments optimisés pour une progression de travail rapide et une tenue exceptionnelle dans les matériaux de dureté moyenne à élevée

**Idéale pour les matériaux de construction de dureté moyenne**



**M 16**

Adaptable sur tous les systèmes d'emmanchement conventionnels

Hauteur de segment utile : **7 mm**

**Idéale pour les matériaux de construction durs**



**Adaptateur Power Change**

pour un montage et un démontage rapides et sûrs du foret de centrage et de la couronne courte. Un simple clic suffit

Hauteur de segment utile : **10 mm**

### Couronnes diamantées courtes avec adaptateur Power Change

**best Universal**

▶ Pour le forage sans percussion à sec. Pour des perceuses d'au moins 1 000 W. Vitesse de rotation idéale comprise entre 1 500 et 2 000 tr/min.



| Caractéristiques du produit  |    | Informations concernant la commande |   |                      |     |   |   |        |                        |            |
|--|----|-------------------------------------|---|----------------------|-----|---|---|--------|------------------------|------------|
| adaptées aux matériaux tendres à mi-durs : briques (notamment silico-calcaires), briques rouges pleines, briques recuites, ouvrages de maçonnerie. |    |                                     |   |                      |     |   |   |        |                        |            |
| 68   | 60 | 3                                   | 7 | <b>2 608 550 569</b> | C0a | 1 | 1 | 464222 | Code EAN               | 3465140... |
| 82   | 60 | 4                                   | 7 | <b>2 608 550 571</b> | C0a | 1 | 1 | 464246 | UC : unité de commande |            |



adaptées aux matériaux durs : briques (notamment silico-calcaires haute densité), briques rouges pleines, ouvrages de maçonnerie.

|    |    |   |    |                      |     |   |   |        |  |
|----|----|---|----|----------------------|-----|---|---|--------|--|
| 68 | 60 | 3 | 10 | <b>2 608 550 568</b> | C0a | 1 | 1 | 464215 |  |
| 82 | 60 | 4 | 10 | <b>2 608 550 570</b> | C0a | 1 | 1 | 464239 |  |

## Couronne diamantée courte à queue d'emmarchement M 16

**best Universal** ▶ Pour le forage sans percussion à sec. Pour des perceuses d'au moins 1 000 W. Vitesse de rotation idéale comprise entre 1 500 et 2 000 tr/min.

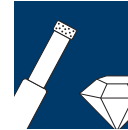


| Diamètre mm   | Longueur de travail mm | Nombre de segments | Hauteur du segment mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
|---|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|----------|
| Caractéristiques du produit   |                        |                    |                       | Informations concernant la commande |                  |      |                        |          |
| adaptées aux matériaux tendres à mi-durs : briques (notamment silico-calcaires), briques rouges pleines, briques recuites, ouvrages de maçonnerie |                        |                    |                       |                                     |                  |      |                        |          |
| 68  | 60                     | 3                  | 7                     | <b>2 608 550 575</b>                | COa              | 1    | 1                      | 464284   |
| 82  | 60                     | 4                  | 7                     | <b>2 608 550 577</b>                | COa              | 1    | 1                      | 464307   |



adaptées aux matériaux durs : briques (notamment silico-calcaires haute densité), briques rouges pleines, ouvrages de maçonnerie.

|    |    |   |    |                      |     |   |   |        |
|----|----|---|----|----------------------|-----|---|---|--------|
| 68 | 60 | 3 | 10 | <b>2 608 550 574</b> | COa | 1 | 1 | 464277 |
| 82 | 60 | 4 | 10 | <b>2 608 550 576</b> | COa | 1 | 1 | 464291 |



## Accessoires pour couronnes diamantées courtes avec adaptateur Power-Change



| Diamètre mm  | Longueur de travail mm | Nombre de segments | Hauteur du segment mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE : nombre de pièces par emballage | UC : unité de commande | Code EAN |
|--|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------|----------|
| Caractéristiques du produit  |                        |                    |                       | Informations concernant la commande |                  |                                       |                        |          |
| 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 Ø 19-159 mm.

|               |      |   |   |        |
|---------------|------|---|---|--------|
| 2 608 584 773 | PC1b | 1 | 1 | 375887 |
|---------------|------|---|---|--------|



Adaptateur Power Change Heavy Duty avec queue six pans de 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 pour couronnes diamantées courtes avec adaptateur Power-Change

| Caractéristiques du produit   |                  | Informations concernant la commande   |                        |          |        |  |  |
|---|------------------|---------------------------------------|------------------------|----------|--------|--|--|
| Référence   | Type d'emballage | NPPE : nombre de pièces par emballage | UC : unité de commande | Code EAN |        |  |  |
| 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    | PC1d                                  | 1                      | 1        | 375924 |  |  |

## Accessoires pour couronnes diamantées courtes M 16

| Caractéristiques du produit                                    |                         | Informations concernant la commande |                    |               |                  |      |                        |
|--|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------|------------------|------|------------------------|
| Diamètre mm  | Diamètre/côte sur plate | Raccord côté outil                  | Longueur totale mm | Référence     | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande |
| Adaptateur 5/8"-16 UNF avec filetage M 16                      |                         |                                     |                    |               |                  |      |                        |
| -  | -                       | 5/8"-16 UNF                         | -                  | 2 600 116 081 | P0b              | 1    | 621502                 |
| Porte-outil six pans pour couronnes-trépans avec filetage M 16 |                         |                                     |                    |               |                  |      |                        |
| -  | 11                      | -                                   | 80                 | 2 608 550 078 | P1e              | 1    | 084680                 |
| -  | 11                      | -                                   | 220                | 2 608 598 109 | P1e              | 1    | 096744                 |
| Porte-outil SDS-plus pour couronnes-trépans avec filetage M 16 |                         |                                     |                    |               |                  |      |                        |
| -  | -                       | -                                   | 105                | 2 608 550 057 | P1e              | 1    | 046138                 |
| -  | -                       | -                                   | 220                | 2 608 598 110 | P1e              | 1    | 096751                 |
| Foret de centrage pour porte-outil six-pans                    |                         |                                     |                    |               |                  |      |                        |
| 8  | -                       | -                                   | 120                | 2 608 550 079 | PC1d             | 1    | 085403                 |

# Accessoires pour systèmes de forage diamantés Bosch

- ▶ Pièces d'origine et accessoires permettant d'optimiser le travail sur les chantiers

## Croisillons de centrage pour couronnes de forage à sec 1 1/4" UNC



| Diamètre/côte sur plats mm | Référence     | Type d'emballage | UC : unité de commande | Code EAN |
|----------------------------|---------------|------------------|------------------------|----------|
| 32                         | 2 608 597 475 | C0a              | 1                      | 110013   |
| 42                         | 2 608 597 476 | C0a              | 1                      | 110020   |
| 52                         | 2 608 597 477 | C0a              | 1                      | 110037   |
| 62                         | 2 608 597 904 | C0a              | 1                      | 220057   |
| 68                         | 2 608 597 478 | C0a              | 1                      | 110044   |
| 87                         | 2 608 597 479 | C0a              | 1                      | 110051   |
| 102                        | 2 608 597 480 | C0a              | 1                      | 110068   |
| 112                        | 2 608 597 481 | C0a              | 1                      | 110075   |
| 122                        | 2 608 597 905 | C0a              | 1                      | 220064   |
| 132                        | 2 608 597 482 | C0a              | 1                      | 110082   |



## Adaptateurs pour couronnes de forage diamantées



| Raccord côté outil | Pour couronne | Longueur totale mm | Référence     | Type d'emballage | UC : unité de commande | Code EAN |
|--------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------|------------------------|----------|
| 1 1/4" UNC         | G 1/2"        | -                  | 2 608 598 043 | P1h              | 1                      | 116169   |



|        |        |   |               |     |   |   |        |
|--------|--------|---|---------------|-----|---|---|--------|
| G 1/2" | SDS-DI | - | 2 608 550 141 | P1h | 1 | 1 | 108003 |
|--------|--------|---|---------------|-----|---|---|--------|



|        |        |   |               |     |   |   |        |
|--------|--------|---|---------------|-----|---|---|--------|
| G 1/2" | G 1/2" | - | 2 608 598 145 | P1h | 1 | 1 | 639569 |
|--------|--------|---|---------------|-----|---|---|--------|



|            |        |   |               |     |   |   |        |
|------------|--------|---|---------------|-----|---|---|--------|
| 1 1/4" UNC | SDS-DI | - | 2 608 550 140 | P1h | 1 | 1 | 107990 |
|------------|--------|---|---------------|-----|---|---|--------|



|        |            |   |               |     |   |   |        |
|--------|------------|---|---------------|-----|---|---|--------|
| G 1/2" | 1 1/4" UNC | - | 2 608 598 042 | P1h | 1 | 1 | 116152 |
|--------|------------|---|---------------|-----|---|---|--------|



|        |            |   |               |     |   |   |        |
|--------|------------|---|---------------|-----|---|---|--------|
| SDS-DI | 1 1/4" UNC | - | 2 608 550 142 | P1h | 1 | 1 | 108010 |
|--------|------------|---|---------------|-----|---|---|--------|

## Adaptateurs pour couronnes de forage diamantées

|   | Raccord côté outil          | Pour couronne | Longueur totale mm                  | Référence            | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
|---|-----------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------|------------------|------|------------------------|----------|
|   | Caractéristiques du produit |               | Informations concernant la commande |                      |                  |      |                        |          |
|                                  | SDS-DI                      | G 1/2"        | -                                   | <b>2 608 550 143</b> | P1h              | 1    | 1                      | 108027   |
|                                  | SDS-plus                    | G 1/2"        | 115                                 | <b>2 608 598 123</b> | C0a              | 1    | 1                      | 230445   |
|   | SDS-plus                    | G 1/2"        | 240                                 | <b>2 608 580 864</b> | C0a              | 1    | 1                      | 660518   |
|                                  | 6 pans                      | G 1/2"        | 88                                  | <b>2 608 598 122</b> | C0a              | 1    | 1                      | 230438   |
|   | 6 pans                      | G 1/2"        | 240                                 | <b>2 608 580 865</b> | C0a              | 1    | 1                      | 660501   |
|                                  | Hilti DD100                 | G 1/2"        | -                                   | <b>2 608 598 124</b> | P1h              | 1    | 1                      | 230452   |
|    | 5/8" x 16 UNF               | G 1/2"        | -                                   | <b>2 608 598 125</b> | P1h              | 1    | 1                      | 230469   |
|         | 1/2" 20 UNF                 | G 1/2"        | -                                   | <b>2 608 598 126</b> | P1h              | 1    | 1                      | 230476   |
|                                 | SDS-DI                      | G 1/2"        | -                                   | <b>2 608 598 127</b> | P1h              | 1    | 1                      | 230483   |
|                                | Pixi                        | 1 1/4" UNC    | -                                   | <b>2 608 598 150</b> | P1h              | 1    | 1                      | 639613   |
|             | 1 1/4" UNC                  | Pixi          | -                                   | <b>2 608 598 151</b> | P1h              | 1    | 1                      | 639620   |
|  | 5/8" x 16 UNF               | 1 1/4" UNC    | -                                   | <b>2 608 598 153</b> | P1h              | 1    | 1                      | 639644   |
|                                | M16                         | G 1/2"        | -                                   | <b>2 608 000 503</b> | P1h              | 1    | 1                      | 660532   |
|                                | M18                         | G 1/2"        | -                                   | <b>2 608 000 504</b> | P1h              | 1    | 1                      | 660549   |

## Rallonges pour couronnes de forage diamantées

| Caractéristiques du produit   | Informations concernant la commande  |
|---|--|
|  | Longueur mm<br>Référence<br>Type d'emballage<br>NPPE<br>UC : unité de commande<br>Code EAN<br>3165140... |

Rallonge pour couronnes de forage avec raccord SDS-DI  
à partir de 62 mm de diamètre

|     |               |     |   |   |        |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 300 | 2 608 598 112 | P0h | 1 | 1 | 108034 |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|



Rallonge pour couronnes de forage avec raccord G 1/2"  
à partir de 32 mm de diamètre

|     |               |     |   |   |        |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 300 | 2 608 598 044 | P1h | 1 | 1 | 116176 |
| 500 | 2 608 598 143 | P1h | 1 | 1 | 108027 |



Rallonge pour couronnes de forage avec raccord 1 1/4" UNC  
à partir de 45 mm de diamètre

|     |               |     |   |   |        |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 300 | 2 608 598 045 | P1h | 1 | 1 | 116183 |
| 500 | 2 608 598 144 | P1h | 1 | 1 | 639552 |



Rallonge pour couronnes de forage avec raccord G 1/2"  
à partir de 32 mm de diamètre

|     |               |     |   |   |        |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 150 | 2 608 598 128 | C0a | 1 | 1 | 230490 |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|



Rallonge pour couronnes de forage à sec avec raccord G 1/2"

|     |               |     |   |   |        |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 150 | 2 608 598 146 | P1h | 1 | 1 | 639576 |
| 250 | 2 608 598 147 | P1h | 1 | 1 | 639583 |



## Récipient d'eau sous pression

- ▶ **Convient pour** les travaux de forage à eau sur les chantiers sans branchement d'eau
- ▶ Réservoir en acier avec revêtement en plastique spécial
- ▶ Contenance : 10 litres



Récipient d'eau sous pression

|   |               |     |   |   |        |
|---|---------------|-----|---|---|--------|
| - | 2 609 390 308 | C0a | 1 | 1 | 107907 |
|---|---------------|-----|---|---|--------|

## Collecteurs d'eau pour support de forage S 500 et S 500 A Professional

- ▶ Capte l'eau sortant du trou foré
- ▶ Associé à un aspirateur universel, empêche les salissures et les endommagements dus à l'eau



### Caractéristiques du produit

### Informations concernant la commande

Collecteur d'eau pour support de forage S 500 Professional  
diamètre de couronne de forage maxi. 92 mm

**Pour** GDB 1600 WE Professional

|               |     |   |   |        |
|---------------|-----|---|---|--------|
| 2 609 390 310 | C0a | 1 | 1 | 107921 |
|---------------|-----|---|---|--------|



Collecteur d'eau pour support de forage S 500 A Professional  
diamètre de couronne de forage maxi. 150 mm

**Pour** GDB 1600 WE; GDB 2200; GDB 2500 WE Professional

|               |     |   |   |        |
|---------------|-----|---|---|--------|
| 2 609 390 389 | C0a | 1 | 1 | 288774 |
|---------------|-----|---|---|--------|

## Couvercles d'étanchéité pour collecteur d'eau



### Caractéristiques du produit

### Informations concernant la commande

Couvercle d'étanchéité pour collecteur d'eau 2 609 390 310

|     |               |     |    |   |        |
|-----|---------------|-----|----|---|--------|
| 123 | 2 609 390 311 | C0a | 10 | 1 | 107938 |
|-----|---------------|-----|----|---|--------|



Couvercle d'étanchéité pour collecteur d'eau 2 609 390 389

|     |               |     |   |   |        |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 235 | 2 609 390 391 | C0a | 2 | 1 | 288798 |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|

## Sets de fixation



Set de fixation 27 pièces

Version spéciale pour béton et roche dure

|    |               |     |    |   |        |
|----|---------------|-----|----|---|--------|
| 15 | 2 607 000 744 | C0a | 27 | 1 | 107945 |
|----|---------------|-----|----|---|--------|



Set de fixation 6 pièces

Version spéciale pour la pierre naturelle et artificielle

|    |               |     |   |   |        |
|----|---------------|-----|---|---|--------|
| 20 | 2 607 000 745 | C0a | 6 | 1 | 107952 |
|----|---------------|-----|---|---|--------|

## Lots de chevilles

| Caractéristiques du produit  | Informations concernant la commande |               |                  |      |                        |
|--|-------------------------------------|---------------|------------------|------|------------------------|
|  | Diamètre mm                         | Référence     | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande |
| Chevilles, jeu de 50 pièces<br>Version spéciale pour béton et roche dure | 15                                  | 2 607 000 746 | C0a              | 50   | 1                      |
|  |                                     |               |                  |      | 107969                 |



Chevilles, jeu de 25 pièces  
Version spéciale pour la pierre naturelle et artificielle

|    |               |     |    |   |        |
|----|---------------|-----|----|---|--------|
| 20 | 2 607 000 747 | C0a | 25 | 1 | 107976 |
|----|---------------|-----|----|---|--------|

## Colonne à serrage rapide

| Caractéristiques du produit   | Informations concernant la commande |                  |      |                        |          |
|---|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|----------|
|   | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
| Colonne à serrage rapide pour support de perçage<br>Fixation simple du support de forage par étalement entre le sol et le plafond ou de mur à mur.<br>Portée d'étalement : 1,7 m à 3,0 m<br><b>Pour</b> S 500; S 500 A Professional | 2 608 598 111                       | C0a              | 1    | 1                      | 107983   |



Colonne à serrage rapide pour support de perçage  
Fixation simple du support de forage par étalement entre le sol et le plafond ou de mur à mur.  
Portée d'étalement : 1,7 m à 3,0 m  
**Pour** S 500; S 500 A Professional

|               |     |   |   |        |
|---------------|-----|---|---|--------|
| 2 608 598 111 | C0a | 1 | 1 | 107983 |
|---------------|-----|---|---|--------|

## Kit de dépression, tête de rinçage et tête d'aspiration



Kit de dépression 1 pièce  
Compris : raccord d'aspiration avec joint d'étanchéité en caoutchouc, distributeur trois voies à bille pour une purge rapide de la plaque ventouse, caoutchouc d'étanchéité pour embase à dépression  
**Pour** S 500; S 500 A Professional

|               |     |   |   |        |
|---------------|-----|---|---|--------|
| 2 609 390 314 | C0a | 1 | 1 | 127998 |
|---------------|-----|---|---|--------|



Tête de rinçage  
**Convient pour** le forage à eau avec l'appareil de forage diamant GDB 1600 WE Professional Bosch (version SDS-DI jusqu'à l'année de fabrication 2004)  
Tête de rinçage pour GDB 1600 WE Professional avec raccord G 1/2" / 1 1/4" UNC  
Réf. 3.607.031.573

|               |     |   |   |        |
|---------------|-----|---|---|--------|
| 2 609 390 317 | C0a | 1 | 1 | 139687 |
|---------------|-----|---|---|--------|

**Kit de dépression, tête de rinçage et tête d'aspiration**

| Caractéristiques du produit   | Informations concernant la commande  |               |                        |          |   |        |
|---|--|---------------|------------------------|----------|---|--------|
| Référence   | Type d'emballage   | NPPE          | UC : unité de commande | Code EAN |   |        |
|  | <p>Tête d'aspiration</p> <p><b>Convient pour</b> le forage à sec avec l'appareil de forage diamant GDB 1600 DE ; GDB 1600 WE Professional Bosch (version SDS-DI jusqu'à l'année de fabrication 2004)</p> <p>Tête d'aspiration pour GDB 1600 DE ; GDB 1600 WE Professional avec raccord R 1/2" / 1 1/4" UNC</p> <p>Réf. 3.607.031.574</p> | 2 609 390 318 | C0a                    | 1        | 1 | 139694 |
|  | <p>Raccord d'aspiration</p> <p><b>Pour</b> couronnes de forage diamantées à sec avec raccord G 1/2" BSP</p>  | 2 609 390 380 | C0a                    | 1        | 1 | 230629 |

**Poignée supplémentaire et roues de transport**

|   |  |               |     |   |   |        |
|---|--|---------------|-----|---|---|--------|
|  | <p>Poignée supplémentaire pour appareils de forage diamant Bosch</p> <p><b>Pour</b> GDB 1600 DE; GDB 1600 WE Professional</p>    | 2 609 390 316 | C0a | 1 | 1 | 139670 |
|  | <p>Roues de transport</p> <p><b>Conviennent pour</b> le transport des supports de forage S 500 et S 500 A Professional Bosch</p> | 2 609 390 309 | C0a | 1 | 1 | 107914 |

**Accessoires pour couronnes de forage diamantées**

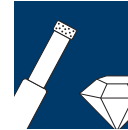
|   |              |               |     |   |   |        |
|---|--------------|---------------|-----|---|---|--------|
|  | Chasse-mèche | 2 608 597 923 | C0a | 1 | 1 | 230575 |
|---|--------------|---------------|-----|---|---|--------|

**Foret de centrage**

| Caractéristiques du produit   | Informations concernant la commande                             |               |     |   |   |        |
|---|---|---------------|-----|---|---|--------|
| Longueur totale mm  | Référence Type d'emballage NPPE UC : unité de commande Code EAN |               |     |   |   |        |
| Foret de centrage pour couronnes de forage à sec diamantées courtes | 200   | 2 608 597 921 | C0a | 1 | 1 | 230551 |

Foret de centrage pour couronnes de forage à sec diamantées courtes  
Pour utilisation avec raccord d'aspiration

|     |               |     |   |   |        |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|
| 300 | 2 608 597 922 | C0a | 1 | 1 | 230568 |
|-----|---------------|-----|---|---|--------|



# Forets et scies-trépans diamantés à eau

## Diamond for Hard Ceramics

Aucun carrelage ne leur résiste



### Trous latéraux spéciaux

Pour un retrait simple des carottes de forage

### Arêtes de coupe fines

Pour une coupe nette et rapide

### Adaptateur Power Change

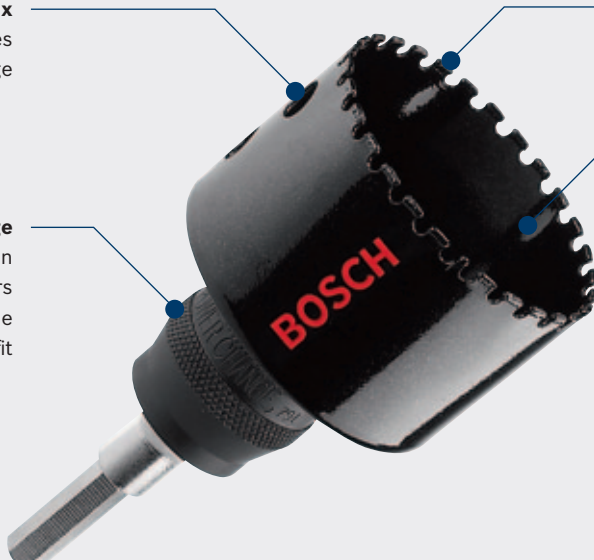
Pour un montage et un démontage rapides et sûrs de la scie-trépan. Un simple clic suffit

### Revêtement diamant

Pour une longévité importante dans les carrelages les plus durs

### Etendue de la gamme

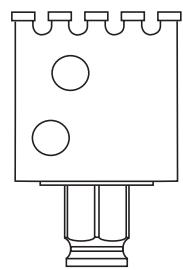
Ø 19 – 83 mm



## Scies-trépans diamantées Diamond for Hard Ceramics

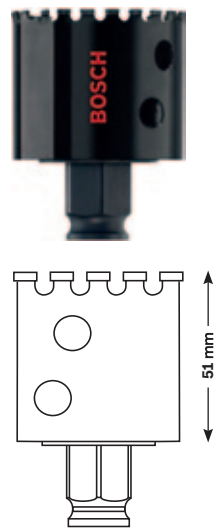


- ▶ Pour obtenir une bonne qualité de coupe, il faut sélectionner correctement la vitesse de rotation et prévoir un refroidissement approprié (voir mode d'emploi).
- ▶ **Remarque :** perçage sans percussion. Toujours travailler avec un refroidissement à eau. Travailler uniquement avec une perceuse sans fil.



| Caractéristiques du produit | Informations concernant la commande |               |      |   |   |        |  |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|------|---|---|--------|--|
| 19                          | 3/4                                 | 2 608 580 301 | PC1b | 1 | 1 | 488990 |  |
| 20                          | 25/32                               | 2 608 580 302 | PC1b | 1 | 1 | 489003 |  |
| 22                          | 7/8                                 | 2 608 580 303 | PC1b | 1 | 1 | 489010 |  |

## Scies-trépans diamantées Diamond for Hard Ceramics



| Caractéristiques du produit | Diamètre mm | Diamètre pouces | Référence | Type d'emballage | NPPE : nombre de pièces par emballage | UC : unité de commande | Code EAN   |
|-----------------------------|-------------|-----------------|-----------|------------------|---------------------------------------|------------------------|------------|
| 25                          | 1           | 2 608 580 304   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489027                 | 3165140... |
| 29                          | 1 1/8       | 2 608 580 305   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489034                 |            |
| 32                          | 1 1/4       | 2 608 580 306   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489041                 |            |
| 35                          | 1 3/8       | 2 608 580 307   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489058                 |            |
| 38                          | 1 1/2       | 2 608 580 308   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489065                 |            |
| 41                          | 1 5/8       | 2 608 580 394   | PC1b      | 1                | 1                                     | 515160                 |            |
| 44                          | 1 3/4       | 2 608 580 309   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489072                 |            |
| 51                          | 2           | 2 608 580 310   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489089                 |            |
| 54                          | 2 1/8       | 2 608 580 311   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489096                 |            |
| 57                          | 2 1/4       | 2 608 580 312   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489102                 |            |
| 60                          | 2 3/8       | 2 608 580 313   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489119                 |            |
| 64                          | 2 1/2       | 2 608 580 314   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489126                 |            |
| 65                          | 2 9/16      | 2 608 580 315   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489133                 |            |
| 67                          | 2 5/8       | 2 608 580 316   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489157                 |            |
| 68                          | 2 11/16     | 2 608 580 317   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489164                 |            |
| 70                          | 2 3/4       | 2 608 580 318   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489171                 |            |
| 76                          | 3           | 2 608 580 319   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489188                 |            |
| 79                          | 3 1/8       | 2 608 580 320   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489195                 |            |
| 83                          | 3 1/4       | 2 608 580 321   | PC1b      | 1                | 1                                     | 489201                 |            |

## Forets diamantés à eau Diamond for Hard Ceramics

- ▶ **Conviennent pour** les carreaux muraux tendres et les carreaux de sol très durs (grès cérame fin).
- ▶ **Remarque :** perçage sans percussion. Toujours travailler avec un refroidissement à eau. Travailler uniquement avec une perceuse sans fil.



| Caractéristiques du produit | Diamètre (D) mm | Référence | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN   |
|-----------------------------|-----------------|-----------|------------------|------|------------------------|------------|
| 5                           | 2 608 550 605   | P1a       | 1                | 1    | 495721                 | 3165140... |
| 6                           | 2 608 550 606   | P1a       | 1                | 1    | 495738                 |            |
| 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                 |            |

## Accessoires pour scies-trépans diamantées Diamond for Hard Ceramics

| Caractéristiques du produit  | Informations concernant la commande |                  |                                       |                        |          |
|--|-------------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------|----------|
|  | Référence                           | Type d'emballage | NPPE : nombre de pièces par emballage | UC : unité de commande | Code EAN |
| 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 avec queue six pans de 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   |

## Assortiment de forets diamantés à eau Robust Line Diamond for Hard Ceramics

- diamond HardCeramics**
- ▶ **Convenant pour** les carreaux muraux tendres et les carreaux de sol très durs (grès cérame fin).
  - ▶ **Remarque :** perçage sans percussion. Toujours travailler avec un refroidissement à eau. Travailler uniquement avec une perceuse sans fil.

| Caractéristiques du produit                         | Diamètre mm   | Informations concernant la commande |                  |      |                        |          |
|---|---------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|----------|
|   |               | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
| Forets diamantés à eau Robust Line, set de 4 pièces |               |                                     |                  |      |                        |          |
| 6,0   | 2 607 019 880 | P1k                                 | 4                | 1    | 495790                 |          |
| 8,0   |               |                                     |                  |      |                        |          |
| 10,0  |               |                                     |                  |      |                        |          |
| 14,0  |               |                                     |                  |      |                        |          |
| 5,0   | 2 607 019 881 | P1k                                 | 4                | 1    | 495806                 |          |
| 6,0   |               |                                     |                  |      |                        |          |
| 7,0   |               |                                     |                  |      |                        |          |
| 8,0   |               |                                     |                  |      |                        |          |

Taille du set A :  
156,5 x 69,5 x 23 mm

## Accessoires pour forets et scies-trépans diamantés à eau



| Caractéristiques du produit               | Informations concernant la commande |                  |      |                        |          |
|---|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|----------|
|   | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
| Centruré à ventouse pour forets diamantés | 2 608 598 142                       | PC1a             | 1    | 1                      | 495813   |



Centruré à ventouses pour forets et scies-trépans diamantés à eau

|               |     |   |   |        |
|---------------|-----|---|---|--------|
| 2 608 580 327 | C1a | 1 | 1 | 489683 |
|---------------|-----|---|---|--------|



Récipient d'eau sous pression  
pour le refroidissement à eau 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 |
|---------------|-----|---|---|--------|

# Forets et scies-trépans diamantés à sec

## Forets diamantés à sec Easy Dry

pour d'excellents résultats de perçage



### Forets diamantés à sec Easy Dry

#### best Ceramic

- ▶ **Convenant pour** les carreaux muraux tendres et les carreaux de sol très durs (grès cérame fin).
- ▶ Utilisables sur les perceuses et visseuses sans fil avec **mandrin de 13 mm**.
- ▶ **Indication** :perçage sans percussion. Vitesse optimale 1 500 tr/min.



| Diamètre (D) mm             | Diamètre (D) pouces | Longueur de travail (l1)            | Référence     | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|------------------|------|------------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |                     | Informations concernant la commande |               |                  |      |                        |          |
| 6                           | 15/64               | 33                                  | 2 608 587 139 | P1p              | 1    | 1                      | 577915   |
| 7                           | 9/32                | 33                                  | 2 608 587 140 | P1p              | 1    | 1                      | 577922   |
| 8                           | 5/16                | 33                                  | 2 608 587 141 | P1p              | 1    | 1                      | 577939   |
| 10                          | 25/64               | 33                                  | 2 608 587 142 | P1p              | 1    | 1                      | 577946   |
| 12                          | 15/32               | 33                                  | 2 608 587 143 | P1p              | 1    | 1                      | 577953   |
| 14                          | 9/16                | 33                                  | 2 608 587 144 | P1p              | 1    | 1                      | 577960   |

## Assortiment de forets diamantés à sec Easy Dry Robust Line

best for Ceramic



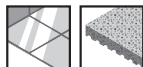
| Diamètre mm                                     | Longueur de travail mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
|---|------------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|----------|
| Caractéristiques du produit                     |                        | Informations concernant la commande |                  |      |                        |          |
| Scies-trépans diamantées à sec, set de 3 pièces |                        |                                     |                  |      |                        |          |
| 6,0   | 33                     | 2 608 587 145                       | P1k              | 3    | 1                      | 577977   |
| 8,0   |                        |                                     |                  |      |                        |          |
| 10,0  |                        |                                     |                  |      |                        |          |

Taille du set A :  
156,5 x 69,5 x 23 mm

## Forets diamantés à sec Standard for Ceramics

standard for Ceramic

- ▶ **Conviennent pour** les carreaux muraux tendres et les carreaux de sol très durs (grès cérame fin).
- ▶ Pour utilisation sur les visseuses sans fil et les perceuses.
- ▶ **Indication** :perçage sans percussion. Vitesse optimale 1 500 tr/min.

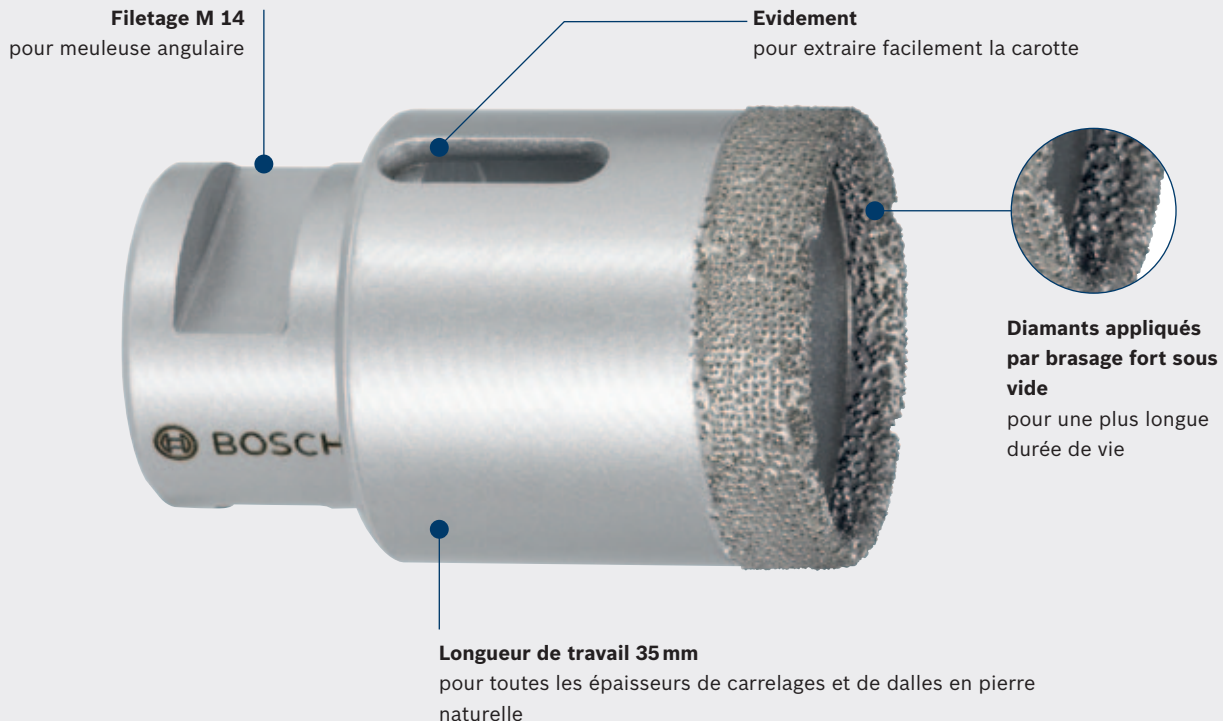


| Diamètre (D) mm             | Diamètre (D) pouces | Longueur de travail (L1) mm         | Référence      | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------|------------------|------|------------------------|----------|
| Caractéristiques du produit |                     | Informations concernant la commande |                |                  |      |                        |          |
| 6                           | 15/64               | 33                                  | 2 608 580 890* | PC1d             | 1    | 1                      | 713894   |
| 7                           | 9/32                | 33                                  | 2 608 580 891* | PC1d             | 1    | 1                      | 713900   |
| 8                           | 5/16                | 33                                  | 2 608 580 892* | PC1d             | 1    | 1                      | 713917   |
| 10                          | 25/64               | 33                                  | 2 608 580 893* | PC1d             | 1    | 1                      | 713924   |
| 12                          | 15/32               | 33                                  | 2 608 580 894* | PC1d             | 1    | 1                      | 713931   |
| 14                          | 9/16                | 33                                  | 2 608 580 895* | PC1d             | 1    | 1                      | 713948   |
| 16                          | 5/8                 | 33                                  | 2 608 580 896* | PC1d             | 1    | 1                      | 713955   |

\* disponibles à partir de mars 2014

## Scies-trépans diamantées à sec Dry Speed

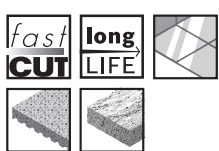
pour une vitesse de perçage et une durée de vie nettement plus élevées



### Scies-trépans diamantées à sec Dry Speed

best  Ceramic

- ▶ **Convenient pour** les carreaux muraux tendres, les carreaux de sol très durs et la pierre naturelle.
- ▶ Utilisables sur les meuleuses angulaires.



| Caractéristiques du produit |                     | Informations concernant la commande |                |                  |      |                       |                     |  |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------|------------------|------|-----------------------|---------------------|--|
| Diamètre (D) mm             | Diamètre (D) pouces | Longueur de travail (L)             | Référence      | Type d'emballage | NPPE | UC: unité de commande | Code EAN 3165140... |  |
| 6                           | 15/64               | 33                                  | 2 608 580 898* | P1h              | 1    | 1                     | 713979              |  |
| 7                           | 9/32                | 33                                  | 2 608 580 899* | P1h              | 1    | 1                     | 713986              |  |
| 8                           | 5/16                | 33                                  | 2 608 580 900* | P1h              | 1    | 1                     | 713993              |  |
| 10                          | 25/64               | 33                                  | 2 608 580 901* | P1h              | 1    | 1                     | 714006              |  |
| 12                          | 15/32               | 33                                  | 2 608 580 902* | P1h              | 1    | 1                     | 714013              |  |
| 14                          | 9/16                | 30                                  | 2 608 587 113  | P1h              | 1    | 1                     | 577656              |  |
| 16                          | 5/8                 | 30                                  | 2 608 587 114  | P1h              | 1    | 1                     | 577663              |  |
| 20                          | 25/32               | 35                                  | 2 608 587 115  | P1h              | 1    | 1                     | 577670              |  |
| 22                          | 7/8                 | 35                                  | 2 608 587 116  | P1h              | 1    | 1                     | 577687              |  |
| 25                          | 1                   | 35                                  | 2 608 587 117  | P1h              | 1    | 1                     | 577694              |  |
| 27                          | 1 1/16              | 35                                  | 2 608 587 118  | P1h              | 1    | 1                     | 577700              |  |

\* disponibles à partir de mars 2014

## Scies-trépans diamantées à sec Dry Speed



| Diamètre (D) mm             | Diamètre (D) pouces | Longueur de travail (L1) mm | Référence                           | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN 3165140... |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------------------|---------------------|
| Caractéristiques du produit |                     |                             | Informations concernant la commande |                  |      |                        |                     |
| 30                          | 1 3/16              | 35                          | 2 608 587 119                       | P1h              | 1    | 1                      | 577717              |
| 32                          | 1 1/4               | 35                          | 2 608 587 120                       | P1h              | 1    | 1                      | 577724              |
| 35                          | 1 3/8               | 35                          | 2 608 587 121                       | P1h              | 1    | 1                      | 577731              |
| 38                          | 1 1/2               | 35                          | 2 608 587 122                       | P1h              | 1    | 1                      | 577748              |
| 40                          | 1 9/16              | 35                          | 2 608 587 123                       | P1h              | 1    | 1                      | 577755              |
| 45                          | 1 49/64             | 35                          | 2 608 587 124                       | P1h              | 1    | 1                      | 577762              |
| 51                          | 2                   | 35                          | 2 608 587 125                       | P1h              | 1    | 1                      | 577779              |
| 55                          | 2 11/64             | 35                          | 2 608 587 126                       | P1h              | 1    | 1                      | 577786              |
| 57                          | 2 1/4               | 35                          | 2 608 587 127                       | P1h              | 1    | 1                      | 577793              |
| 60                          | 2 3/8               | 35                          | 2 608 587 128                       | P1h              | 1    | 1                      | 577809              |
| 65                          | 2 9/16              | 35                          | 2 608 587 129                       | P1h              | 1    | 1                      | 577816              |
| 67                          | 2 5/8               | 35                          | 2 608 587 130                       | P1h              | 1    | 1                      | 577823              |
| 68                          | 2 11/16             | 35                          | 2 608 587 131                       | P1h              | 1    | 1                      | 577830              |
| 70                          | 2 3/4               | 35                          | 2 608 587 132                       | P1h              | 1    | 1                      | 577847              |
| 75                          | 2 61/64             | 35                          | 2 608 587 133                       | P1h              | 1    | 1                      | 577854              |
| 80                          | 3 5/32              | 35                          | 2 608 587 134                       | P1h              | 1    | 1                      | 577861              |
| 83                          | 3 1/4               | 35                          | 2 608 587 135                       | P1h              | 1    | 1                      | 577878              |



## Assortiment de scies-trépans diamantées à sec Dry Speed

### best Ceramic



| Diamètre mm                                     | Longueur de travail mm | Référence     | Type d'emballage                    | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN 3165140... |  |  |  |  |
|---|------------------------|---------------|-------------------------------------|------|------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Caractéristiques du produit                     |                        |               | Informations concernant la commande |      |                        |                     |  |  |  |  |
| Scies-trépans diamantées à sec, set de 3 pièces |                        |               |                                     |      |                        |                     |  |  |  |  |
| Avec clé à fourche de 19 mm                     |                        |               |                                     |      |                        |                     |  |  |  |  |
| 14,0  | 30                     | 2 608 587 136 | U0                                  | 3    | 1                      | 577885              |  |  |  |  |
| 25,0  | 35                     |               |                                     |      |                        |                     |  |  |  |  |
| 35,0  |                        |               |                                     |      |                        |                     |  |  |  |  |



Scies-trépans diamantées à sec, set de 4 pièces  
Avec clé à fourche de 19 mm

|      |    |               |    |   |   |        |
|------|----|---------------|----|---|---|--------|
| 25,0 | 35 | 2 608 587 137 | U0 | 4 | 1 | 577892 |
| 35,0 |    |               |    |   |   |        |
| 45,0 |    |               |    |   |   |        |
| 51,0 |    |               |    |   |   |        |

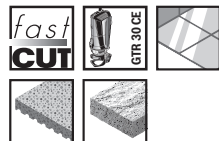
# Forets et fraises diamantés à sec

## pour GTR 30 CE Professional

### Forets diamantés à sec Best for Ceramic

best  Ceramic

- ▶ Pour GTR 30 CE Professional.
- ▶ Conviennent pour les carreaux muraux tendres, les carreaux de sol très durs et la pierre naturelle.

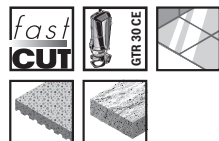


| Diamètre (D) mm                    | Diamètre (D) pouces | Ø de queue mm | Ø de queue pouces | Longueur de travail (L <sub>1</sub> ) mm | Référence     | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN                            |
|------------------------------------|---------------------|---------------|-------------------|--|---------------|------------------|------|------------------------|-------------------------------------|
| <b>Caractéristiques du produit</b> |                     |               |                   |  |               |                  |      |                        | Informations concernant la commande |
| 6                                  | 15/64               | 6,3           | 1/4               | 35                                       | 2 608 587 155 | P1a              | 1    | 1                      | 587686                              |
| 8                                  | 5/16                | 6,3           | 1/4               | 35                                       | 2 608 587 156 | P1a              | 1    | 1                      | 592734                              |
| 12                                 | 15/32               | 6,3           | 1/4               | 35                                       | 2 608 620 211 | P1a              | 1    | 1                      | 582018                              |
| 15                                 | 19/32               | 6,3           | 1/4               | 35                                       | 2 608 620 212 | P1a              | 1    | 1                      | 582025                              |
| 21                                 | 7/8                 | 6,3           | 1/4               | 35                                       | 2 608 620 213 | P1a              | 1    | 1                      | 582032                              |
| 25                                 | 1                   | 6,3           | 1/4               | 35                                       | 2 608 620 214 | P1a              | 1    | 1                      | 582049                              |
| 30                                 | 1 3/16              | 6,3           | 1/4               | 35                                       | 2 608 620 215 | P1a              | 1    | 1                      | 582056                              |
| 35                                 | 1 3/8               | 6,3           | 1/4               | 35                                       | 2 608 620 216 | P1a              | 1    | 1                      | 582063                              |

### Fraise diamantée Best for Ceramic

best  Ceramic

- ▶ Pour GTR 30 CE Professional.
- ▶ Convient pour les carreaux muraux tendres et les carrelages au sol durs.



| Ø de queue mm                      | Ø de queue pouces | Diamètre (D) mm | Longueur de travail (L <sub>1</sub> ) mm | Référence     | Type d'emballage | NPPE | UC : unité de commande | Code EAN                            |
|------------------------------------|-------------------|-----------------|--|---------------|------------------|------|------------------------|-------------------------------------|
| <b>Caractéristiques du produit</b> |                   |                 |  |               |                  |      |                        | Informations concernant la commande |
| 6,35                               | 1/4               | 7,4             | 35                                       | 2 608 620 217 | P1a              | 1    | 1                      | 582070                              |

## Fraise au carbure



- ▶ Pour GTR 30 CE Professional.
- ▶ Convient pour les carreaux muraux tendres.



| Caractéristiques du produit |    |   |      | Informations concernant la commande |     |   |   |        |
|-----------------------------|----|---|------|-------------------------------------|-----|---|---|--------|
| 4                           | 25 | 4 | 5/32 | 2 608 620 218                       | P1a | 1 | 1 | 582087 |

## Accessoires pour forets et fraises diamantés à sec, fraise au carbure



Pince de serrage  
Pour GTR 30 CE Professional

|   |      |               |      |   |   |        |  |
|---|------|---------------|------|---|---|--------|--|
| 4 | 5/32 | 2 608 620 219 | PC1b | 1 | 1 | 582094 |  |
|---|------|---------------|------|---|---|--------|--|



Pince de serrage  
Pour GTR 30 CE Professional

|     |     |               |      |   |   |        |  |
|-----|-----|---------------|------|---|---|--------|--|
| 6,3 | 1/4 | 2 608 620 220 | PC1b | 1 | 1 | 582100 |  |
|-----|-----|---------------|------|---|---|--------|--|



Flexible d'aspiration de poussières  
Pour GTR 30 CE Professional

|    |      |       |               |     |   |   |        |  |
|----|------|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|
| 35 | 1,35 | 1 3/8 | 2 607 002 626 | C1a | 1 | 1 | 582001 |  |
|----|------|-------|---------------|-----|---|---|--------|--|

## Index des références

| Référence     | Page   | UC* | Référence     | Page   | UC* | Référence     | Page | UC* | Référence     | Page  | UC* |
|---------------|--------|-----|---------------|--------|-----|---------------|------|-----|---------------|-------|-----|
| 1 603 340 031 | 32     | 1   | 2 608 580 327 | 95     | 1   | 2 608 587 120 | 99   | 1   | 2 608 598 126 | 86    | 1   |
| 2 600 116 053 | 76     | 1   | 2 608 580 394 | 93     | 1   | 2 608 587 121 | 99   | 1   | 2 608 598 127 | 86    | 1   |
| 2 600 116 054 | 76     | 1   | 2 608 580 542 | 75     | 1   | 2 608 587 122 | 99   | 1   | 2 608 598 128 | 87    | 1   |
| 2 600 116 055 | 76     | 1   | 2 608 580 543 | 75     | 1   | 2 608 587 123 | 99   | 1   | 2 608 598 142 | 95    | 1   |
| 2 600 116 056 | 77     | 1   | 2 608 580 544 | 75     | 1   | 2 608 587 124 | 99   | 1   | 2 608 598 143 | 87    | 1   |
| 2 600 116 057 | 77     | 1   | 2 608 580 545 | 75     | 1   | 2 608 587 125 | 99   | 1   | 2 608 598 144 | 87    | 1   |
| 2 600 116 058 | 77     | 1   | 2 608 580 546 | 75     | 1   | 2 608 587 126 | 99   | 1   | 2 608 598 145 | 85    | 1   |
| 2 600 116 059 | 77     | 1   | 2 608 580 547 | 75     | 1   | 2 608 587 127 | 99   | 1   | 2 608 598 146 | 87    | 1   |
| 2 600 116 060 | 77     | 1   | 2 608 580 548 | 75     | 1   | 2 608 587 128 | 99   | 1   | 2 608 598 147 | 87    | 1   |
| 2 600 116 061 | 77     | 1   | 2 608 580 549 | 75     | 1   | 2 608 587 129 | 99   | 1   | 2 608 598 150 | 86    | 1   |
| 2 600 116 062 | 77     | 1   | 2 608 580 550 | 75     | 1   | 2 608 587 130 | 99   | 1   | 2 608 598 151 | 86    | 1   |
| 2 600 116 063 | 77     | 1   | 2 608 580 551 | 76     | 1   | 2 608 587 131 | 99   | 1   | 2 608 598 153 | 86    | 1   |
| 2 600 116 064 | 77     | 1   | 2 608 580 552 | 76     | 1   | 2 608 587 132 | 99   | 1   | 2 608 600 258 | 63    | 1   |
| 2 600 116 065 | 77     | 1   | 2 608 580 553 | 76     | 1   | 2 608 587 133 | 99   | 1   | 2 608 600 259 | 59    | 1   |
| 2 600 116 066 | 77     | 1   | 2 608 580 554 | 76     | 1   | 2 608 587 134 | 99   | 1   | 2 608 600 260 | 62    | 1   |
| 2 600 116 067 | 77     | 1   | 2 608 580 555 | 76     | 1   | 2 608 587 135 | 99   | 1   | 2 608 600 261 | 63    | 1   |
| 2 600 116 068 | 77     | 1   | 2 608 580 556 | 76     | 1   | 2 608 587 136 | 99   | 1   | 2 608 600 856 | 15    | 1   |
| 2 600 116 069 | 77     | 1   | 2 608 580 557 | 76     | 1   | 2 608 587 137 | 99   | 1   | 2 608 602 191 | 26    | 1   |
| 2 600 116 070 | 77     | 1   | 2 608 580 558 | 76     | 1   | 2 608 587 139 | 96   | 1   | 2 608 602 192 | 26    | 1   |
| 2 600 116 071 | 79     | 1   | 2 608 580 559 | 76     | 1   | 2 608 587 140 | 96   | 1   | 2 608 602 193 | 26    | 1   |
| 2 600 116 072 | 79     | 1   | 2 608 580 560 | 76     | 1   | 2 608 587 141 | 96   | 1   | 2 608 602 194 | 26    | 1   |
| 2 600 116 073 | 79     | 1   | 2 608 580 561 | 76     | 1   | 2 608 587 142 | 96   | 1   | 2 608 602 195 | 26    | 1   |
| 2 600 116 074 | 79     | 1   | 2 608 580 562 | 76     | 1   | 2 608 587 143 | 96   | 1   | 2 608 602 196 | 21    | 1   |
| 2 600 116 075 | 79     | 1   | 2 608 580 563 | 76     | 1   | 2 608 587 144 | 96   | 1   | 2 608 602 197 | 21    | 1   |
| 2 600 116 076 | 79     | 1   | 2 608 580 564 | 76     | 1   | 2 608 587 145 | 97   | 1   | 2 608 602 198 | 21    | 1   |
| 2 600 116 077 | 79     | 1   | 2 608 580 565 | 76     | 1   | 2 608 587 155 | 100  | 1   | 2 608 602 199 | 21    | 1   |
| 2 600 116 078 | 79     | 1   | 2 608 580 566 | 76     | 1   | 2 608 587 156 | 100  | 1   | 2 608 602 200 | 21    | 1   |
| 2 600 116 081 | 84     | 1   | 2 608 580 567 | 76     | 1   | 2 608 587 313 | 80   | 1   | 2 608 602 201 | 16    | 1   |
| 2 600 116 082 | 79     | 1   | 2 608 580 568 | 76     | 1   | 2 608 587 314 | 80   | 1   | 2 608 602 202 | 16    | 1   |
| 2 607 000 744 | 88     | 1   | 2 608 580 569 | 76     | 1   | 2 608 587 315 | 80   | 1   | 2 608 602 203 | 16    | 1   |
| 2 607 000 745 | 88     | 1   | 2 608 580 570 | 76     | 1   | 2 608 587 316 | 80   | 1   | 2 608 602 204 | 16    | 1   |
| 2 607 000 746 | 89     | 1   | 2 608 580 571 | 76     | 1   | 2 608 587 317 | 80   | 1   | 2 608 602 205 | 16    | 1   |
| 2 607 000 747 | 89     | 1   | 2 608 580 572 | 76     | 1   | 2 608 587 318 | 80   | 1   | 2 608 602 282 | 28    | 1   |
| 2 607 002 626 | 101    | 1   | 2 608 580 573 | 76     | 1   | 2 608 587 319 | 80   | 1   | 2 608 602 283 | 28    | 1   |
| 2 607 019 880 | 94     | 1   | 2 608 580 574 | 76     | 1   | 2 608 587 320 | 80   | 1   | 2 608 602 368 | 15    | 1   |
| 2 607 019 881 | 94     | 1   | 2 608 580 575 | 76     | 1   | 2 608 587 321 | 80   | 1   | 2 608 602 369 | 15    | 1   |
| 2 608 000 503 | 86     | 1   | 2 608 580 576 | 76     | 1   | 2 608 587 322 | 80   | 1   | 2 608 602 393 | 26    | 1   |
| 2 608 000 504 | 86     | 1   | 2 608 580 577 | 76     | 1   | 2 608 587 323 | 80   | 1   | 2 608 602 394 | 26    | 1   |
| 2 608 190 048 | 95     | 1   | 2 608 580 578 | 76     | 1   | 2 608 587 324 | 80   | 1   | 2 608 602 395 | 26    | 1   |
| 2 608 550 057 | 84     | 1   | 2 608 580 579 | 76     | 1   | 2 608 587 325 | 80   | 1   | 2 608 602 396 | 26    | 1   |
| 2 608 550 078 | 84     | 1   | 2 608 580 580 | 76     | 1   | 2 608 587 326 | 80   | 1   | 2 608 602 397 | 26    | 1   |
| 2 608 550 079 | 84     | 1   | 2 608 580 581 | 76     | 1   | 2 608 587 327 | 80   | 1   | 2 608 602 478 | 16    | 1   |
| 2 608 550 140 | 85     | 1   | 2 608 580 582 | 76     | 1   | 2 608 587 328 | 80   | 1   | 2 608 602 479 | 16    | 1   |
| 2 608 550 141 | 85     | 1   | 2 608 580 583 | 78     | 1   | 2 608 587 329 | 80   | 1   | 2 608 602 533 | 31    | 1   |
| 2 608 550 142 | 85     | 1   | 2 608 580 584 | 78     | 1   | 2 608 587 330 | 80   | 1   | 2 608 602 534 | 31    | 1   |
| 2 608 550 143 | 86     | 1   | 2 608 580 585 | 78     | 1   | 2 608 587 331 | 80   | 1   | 2 608 602 535 | 16    | 1   |
| 2 608 550 568 | 82     | 1   | 2 608 580 586 | 78     | 1   | 2 608 587 332 | 80   | 1   | 2 608 602 536 | 35    | 1   |
| 2 608 550 569 | 82     | 1   | 2 608 580 587 | 78     | 1   | 2 608 587 333 | 80   | 1   | 2 608 602 537 | 35    | 1   |
| 2 608 550 570 | 82     | 1   | 2 608 580 588 | 78     | 1   | 2 608 587 334 | 80   | 1   | 2 608 602 538 | 35    | 1   |
| 2 608 550 571 | 82     | 1   | 2 608 580 589 | 78     | 1   | 2 608 587 335 | 80   | 1   | 2 608 602 539 | 35    | 1   |
| 2 608 550 574 | 83     | 1   | 2 608 580 590 | 79     | 1   | 2 608 587 336 | 80   | 1   | 2 608 602 540 | 35    | 1   |
| 2 608 550 575 | 83     | 1   | 2 608 580 591 | 79     | 1   | 2 608 587 337 | 80   | 1   | 2 608 602 541 | 35    | 1   |
| 2 608 550 576 | 83     | 1   | 2 608 580 592 | 79     | 1   | 2 608 587 338 | 80   | 1   | 2 608 602 542 | 21    | 1   |
| 2 608 550 577 | 83     | 1   | 2 608 580 593 | 79     | 1   | 2 608 587 339 | 80   | 1   | 2 608 602 543 | 39,53 | 1   |
| 2 608 550 605 | 93     | 1   | 2 608 580 594 | 79     | 1   | 2 608 587 340 | 80   | 1   | 2 608 602 544 | 39,53 | 1   |
| 2 608 550 606 | 93     | 1   | 2 608 580 595 | 79     | 1   | 2 608 587 341 | 80   | 1   | 2 608 602 545 | 39,53 | 1   |
| 2 608 550 607 | 93     | 1   | 2 608 580 864 | 86     | 1   | 2 608 587 342 | 80   | 1   | 2 608 602 546 | 39,53 | 1   |
| 2 608 550 608 | 93     | 1   | 2 608 580 865 | 86     | 1   | 2 608 587 343 | 80   | 1   | 2 608 602 547 | 26    | 1   |
| 2 608 550 609 | 93     | 1   | 2 608 580 890 | 97     | 1   | 2 608 597 475 | 85   | 1   | 2 608 602 548 | 42    | 1   |
| 2 608 550 610 | 93     | 1   | 2 608 580 891 | 97     | 1   | 2 608 597 476 | 85   | 1   | 2 608 602 549 | 42    | 1   |
| 2 608 550 611 | 93     | 1   | 2 608 580 892 | 97     | 1   | 2 608 597 477 | 85   | 1   | 2 608 602 550 | 42    | 1   |
| 2 608 580 095 | 83, 94 | 1   | 2 608 580 893 | 97     | 1   | 2 608 597 478 | 85   | 1   | 2 608 602 551 | 42    | 1   |
| 2 608 580 301 | 92     | 1   | 2 608 580 894 | 97     | 1   | 2 608 597 479 | 85   | 1   | 2 608 602 552 | 60    | 1   |
| 2 608 580 302 | 92     | 1   | 2 608 580 895 | 97     | 1   | 2 608 597 480 | 85   | 1   | 2 608 602 553 | 62    | 1   |
| 2 608 580 303 | 92     | 1   | 2 608 580 896 | 97     | 1   | 2 608 597 481 | 85   | 1   | 2 608 602 554 | 60    | 1   |
| 2 608 580 304 | 93     | 1   | 2 608 580 898 | 98     | 1   | 2 608 597 482 | 85   | 1   | 2 608 602 555 | 21    | 1   |
| 2 608 580 305 | 93     | 1   | 2 608 580 899 | 98     | 1   | 2 608 597 904 | 85   | 1   | 2 608 602 556 | 21    | 1   |
| 2 608 580 306 | 93     | 1   | 2 608 580 900 | 98     | 1   | 2 608 597 905 | 85   | 1   | 2 608 602 557 | 21    | 1   |
| 2 608 580 307 | 93     | 1   | 2 608 580 901 | 98     | 1   | 2 608 597 921 | 91   | 1   | 2 608 602 558 | 21    | 1   |
| 2 608 580 308 | 93     | 1   | 2 608 580 902 | 98     | 1   | 2 608 597 922 | 91   | 1   | 2 608 602 559 | 21    | 1   |
| 2 608 580 309 | 93     | 1   | 2 608 584 772 | 83     | 1   | 2 608 597 923 | 90   | 1   | 2 608 602 560 | 39,52 | 1   |
| 2 608 580 310 | 93     | 1   | 2 608 584 773 | 83     | 1   | 2 608 598 042 | 85   | 1   | 2 608 602 561 | 39,52 | 1   |
| 2 608 580 311 | 93     | 1   | 2 608 584 777 | 84     | 1   | 2 608 598 043 | 85   | 1   | 2 608 602 562 | 39,52 | 1   |
| 2 608 580 312 | 93     | 1   | 2 608 584 844 | 94     | 1   | 2 608 598 044 | 87   | 1   | 2 608 602 563 | 39,52 | 1   |
| 2 608 580 313 | 93     | 1   | 2 608 584 845 | 83, 94 | 1   | 2 608 598 045 | 87   | 1   | 2 608 602 564 | 25    | 1   |
| 2 608 580 314 | 93     | 1   | 2 608 587 007 | 81     | 1   | 2 608 598 109 | 84   | 1   | 2 608 602 565 | 25    | 1   |
| 2 608 580 315 | 93     | 1   | 2 608 587 113 | 98     | 1   | 2 608 598 110 | 84   | 1   | 2 608 602 566 | 25    | 1   |
| 2 608 580 316 | 93     | 1   | 2 608 587 114 | 98     | 1   | 2 608 598 111 | 89   | 1   | 2 608 602 567 | 25    | 1   |
| 2 608 580 317 | 93     | 1   | 2 608 587 115 | 98     | 1   | 2 608 598 112 | 87   | 1   | 2 608 602 568 | 25    | 1   |
| 2 608 580 318 | 93     | 1   | 2 608 587 116 | 98     | 1   | 2 608 598 122 | 86   | 1   | 2 608 602 569 | 25    | 1   |
| 2 608 580 319 | 93     | 1   | 2 608 587 117 | 98     | 1   | 2 608 598 123 | 86   | 1   | 2 608 602 570 | 42    | 1   |
| 2 608 580 320 | 93     | 1   | 2 608 587 118 | 98     | 1   | 2 608 598 124 | 86   | 1   | 2 608 602 571 | 42    | 1   |
| 2 608 580 321 | 93     | 1   | 2 608 587 119 | 99     | 1   | 2 608 598 125 | 86   | 1   | 2 608 602 572 | 42    | 1   |

| Référence     | Page   | UC* | Référence     | Page   | UC* | Référence     | Page   | UC* |
|---------------|--------|-----|---------------|--------|-----|---------------|--------|-----|
| 2 608 602 573 | 42     | 1   | 2 608 602 676 | 25     | 1   | 2 608 603 641 | 48, 55 | 1   |
| 2 608 602 574 | 25     | 1   | 2 608 602 677 | 41     | 1   | 2 608 603 642 | 48, 55 | 1   |
| 2 608 602 575 | 25     | 1   | 2 608 602 678 | 41     | 1   | 2 608 603 643 | 48, 55 | 1   |
| 2 608 602 576 | 25     | 1   | 2 608 602 679 | 30     | 1   | 2 608 603 644 | 55     | 1   |
| 2 608 602 577 | 25     | 1   | 2 608 602 680 | 30     | 1   | 2 608 620 211 | 100    | 1   |
| 2 608 602 578 | 25     | 1   | 2 608 602 681 | 30     | 1   | 2 608 620 212 | 100    | 1   |
| 2 608 602 579 | 42     | 1   | 2 608 602 682 | 30     | 1   | 2 608 620 213 | 100    | 1   |
| 2 608 602 580 | 42     | 1   | 2 608 602 683 | 30     | 1   | 2 608 620 214 | 100    | 1   |
| 2 608 602 586 | 43     | 1   | 2 608 602 684 | 30     | 1   | 2 608 620 215 | 100    | 1   |
| 2 608 602 587 | 43     | 1   | 2 608 602 685 | 47     | 1   | 2 608 620 216 | 100    | 1   |
| 2 608 602 588 | 18     | 1   | 2 608 602 686 | 47     | 1   | 2 608 620 217 | 100    | 1   |
| 2 608 602 589 | 18     | 1   | 2 608 602 687 | 47     | 1   | 2 608 620 218 | 101    | 1   |
| 2 608 602 590 | 18     | 1   | 2 608 602 688 | 47     | 1   | 2 608 620 219 | 101    | 1   |
| 2 608 602 591 | 18     | 1   | 2 608 602 689 | 28     | 1   | 2 608 620 220 | 101    | 1   |
| 2 608 602 592 | 18     | 1   | 2 608 602 690 | 28     | 1   | 2 609 390 308 | 87     | 1   |
| 2 608 602 593 | 37     | 1   | 2 608 602 691 | 28     | 1   | 2 609 390 309 | 90     | 1   |
| 2 608 602 594 | 37     | 1   | 2 608 602 692 | 28     | 1   | 2 609 390 310 | 88     | 1   |
| 2 608 602 595 | 37     | 1   | 2 608 602 693 | 28     | 1   | 2 609 390 311 | 88     | 1   |
| 2 608 602 596 | 37     | 1   | 2 608 602 694 | 21     | 1   | 2 609 390 314 | 89     | 1   |
| 2 608 602 597 | 18     | 1   | 2 608 602 695 | 25     | 1   | 2 609 390 316 | 90     | 1   |
| 2 608 602 598 | 18     | 1   | 2 608 602 696 | 26     | 1   | 2 609 390 317 | 89     | 1   |
| 2 608 602 599 | 18     | 1   | 2 608 602 697 | 18     | 1   | 2 609 390 318 | 90     | 1   |
| 2 608 602 600 | 18     | 1   | 2 608 602 698 | 18     | 1   | 2 609 390 380 | 90     | 1   |
| 2 608 602 601 | 18     | 1   | 2 608 602 699 | 30     | 1   | 2 609 390 389 | 88     | 1   |
| 2 608 602 602 | 37     | 1   | 2 608 602 700 | 31     | 1   | 2 609 390 391 | 88     | 1   |
| 2 608 602 603 | 37     | 1   | 2 608 602 701 | 45     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 604 | 37     | 1   | 2 608 602 702 | 45     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 605 | 37     | 1   | 2 608 602 710 | 52     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 606 | 30     | 1   | 2 608 602 711 | 52     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 607 | 30     | 1   | 2 608 602 712 | 53     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 608 | 30     | 1   | 2 608 603 231 | 16     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 609 | 30     | 1   | 2 608 603 232 | 16     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 610 | 30     | 1   | 2 608 603 233 | 16     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 611 | 47     | 1   | 2 608 603 234 | 16     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 612 | 47     | 1   | 2 608 603 235 | 19     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 613 | 47     | 1   | 2 608 603 236 | 19     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 614 | 47     | 1   | 2 608 603 237 | 19     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 615 | 31     | 1   | 2 608 603 238 | 19     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 616 | 31     | 1   | 2 608 603 239 | 22     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 617 | 31     | 1   | 2 608 603 240 | 22     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 618 | 31     | 1   | 2 608 603 241 | 22     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 619 | 31     | 1   | 2 608 603 242 | 22     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 620 | 48     | 1   | 2 608 603 243 | 22     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 621 | 48     | 1   | 2 608 603 244 | 26     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 622 | 48     | 1   | 2 608 603 245 | 26     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 623 | 48     | 1   | 2 608 603 246 | 26     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 624 | 48, 55 | 1   | 2 608 603 247 | 26     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 625 | 48, 55 | 1   | 2 608 603 248 | 26     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 626 | 48, 55 | 1   | 2 608 603 249 | 26     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 627 | 48, 55 | 1   | 2 608 603 250 | 26     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 628 | 55     | 1   | 2 608 603 251 | 26     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 629 | 15     | 1   | 2 608 603 252 | 26     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 630 | 15     | 1   | 2 608 603 312 | 61     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 631 | 15     | 1   | 2 608 603 313 | 61     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 632 | 15     | 1   | 2 608 603 326 | 59     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 633 | 15     | 1   | 2 608 603 327 | 61     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 634 | 15     | 1   | 2 608 603 328 | 60     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 635 | 34     | 1   | 2 608 603 446 | 52     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 636 | 34     | 1   | 2 608 603 447 | 52     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 637 | 34     | 1   | 2 608 603 448 | 52     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 638 | 34     | 1   | 2 608 603 449 | 52     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 639 | 34     | 1   | 2 608 603 450 | 55     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 640 | 34     | 1   | 2 608 603 451 | 55     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 641 | 18     | 1   | 2 608 603 452 | 55     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 642 | 18     | 1   | 2 608 603 453 | 55     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 643 | 18     | 1   | 2 608 603 454 | 50     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 644 | 18     | 1   | 2 608 603 455 | 50     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 645 | 18     | 1   | 2 608 603 456 | 50     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 646 | 18     | 1   | 2 608 603 596 | 16     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 647 | 37     | 1   | 2 608 603 597 | 16     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 648 | 37     | 1   | 2 608 603 598 | 34     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 649 | 37     | 1   | 2 608 603 599 | 34     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 650 | 37     | 1   | 2 608 603 600 | 34     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 651 | 21     | 1   | 2 608 603 601 | 35     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 652 | 21     | 1   | 2 608 603 602 | 35     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 653 | 21     | 1   | 2 608 603 603 | 35     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 654 | 21     | 1   | 2 608 603 629 | 24     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 655 | 21     | 1   | 2 608 603 630 | 24     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 656 | 21     | 1   | 2 608 603 631 | 24     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 657 | 39, 52 | 1   | 2 608 603 632 | 24     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 658 | 39, 52 | 1   | 2 608 603 633 | 24     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 659 | 39, 52 | 1   | 2 608 603 634 | 24     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 660 | 39, 52 | 1   | 2 608 603 635 | 41     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 671 | 25     | 1   | 2 608 603 636 | 41     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 672 | 25     | 1   | 2 608 603 637 | 41     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 673 | 25     | 1   | 2 608 603 638 | 41     | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 674 | 25     | 1   | 2 608 603 639 | 48, 55 | 1   |               |        |     |
| 2 608 602 675 | 25     | 1   | 2 608 603 640 | 48, 55 | 1   |               |        |     |

\*UC : unité de commande



# Dates de fabrication et d'emballage

## Numéros codés des mois

|                  | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>Janvier</b>   | 581  | 681  | 781  | 881  | 981  | 001  | 101  | 201  | 301  | 417  | 517  |
| <b>Février</b>   | 582  | 682  | 782  | 882  | 982  | 002  | 102  | 202  | 302  | 418  | 518  |
| <b>Mars</b>      | 583  | 683  | 783  | 883  | 983  | 003  | 103  | 203  | 303  | 419  | 519  |
| <b>Avril</b>     | 584  | 684  | 784  | 884  | 984  | 004  | 104  | 204  | 304  | 420  | 520  |
| <b>Mai</b>       | 585  | 685  | 785  | 885  | 985  | 005  | 105  | 205  | 305  | 453  | 553  |
| <b>Juin</b>      | 586  | 686  | 786  | 886  | 986  | 006  | 106  | 206  | 306  | 454  | 554  |
| <b>Juillet</b>   | 587  | 687  | 787  | 887  | 987  | 007  | 107  | 207  | 307  | 455  | 555  |
| <b>Août</b>      | 588  | 688  | 788  | 888  | 988  | 008  | 108  | 208  | 308  | 456  | 556  |
| <b>Septembre</b> | 589  | 689  | 789  | 889  | 989  | 009  | 109  | 209  | 309  | 457  | 557  |
| <b>Octobre</b>   | 590  | 690  | 790  | 890  | 990  | 010  | 110  | 210  | 310  | 458  | 558  |
| <b>Novembre</b>  | 591  | 691  | 791  | 891  | 991  | 011  | 111  | 211  | 311  | 459  | 559  |
| <b>Décembre</b>  | 592  | 692  | 792  | 892  | 992  | 012  | 112  | 212  | 312  | 460  | 560  |

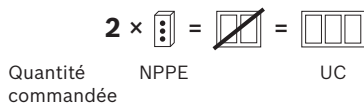


# Le système d'emballage et de commande

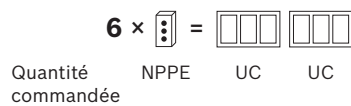
## Bosch

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.



La quantité commandée doit être égale ou multiple de l'unité de commande (UC) : 3, 6, 9...



### Exemple :

**1ère étape :** Vous trouverez sur les pages produits l'indication du type d'emballage correspondant à chaque référence :

Informations concernant la commande

|               |     |   |   |        |
|---------------|-----|---|---|--------|
| 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 ————— C1a ————— 2  
1 ————— ————— 3

### 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 (**W**ood)

### 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 :

|   |                                  |                          |                                     |
|---|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>C</b> Emballage en papier, carton ou carton ondulé | a Boîte                          | d Carton de présentation | h Étui                              |
|   | b Carton pliant                  | e Suspension             | k Pochette en carton avec banderole |
|   | c Poche                          | f Sac en papier          |                                     |
| <b>P</b> Emballage plastique                          |                                  |                          |                                     |
|   | a Boîte                          | e Suspension             | n Banderole                         |
|   | b Pochette                       | f Rétracté               | p Watchbox                          |
|   | c Poche                          | h Étui                   |                                     |
|   | d Pochette avec bandeau cavalier | k Coffret                |                                     |
| <b>PC</b> Emballage combiné carton/plastique          |                                  |                          |                                     |
|   | a Blister                        | c Blister en carton      |                                     |
|   | b Blister à rabat                | d Tight Pack             |                                     |
| <b>M</b> Emballage en métal                           |                                  |                          |                                     |
|   | a Coffret                        | b Spray                  |                                     |
| <b>U</b> Article non emballé                          |                                  |                          |                                     |
|   | Pas d'indication de forme        |                          |                                     |
| <b>W</b> Emballage en bois                            |                                  |                          |                                     |
|   | a Caisse                         |                          |                                     |



# Des emballages

## avec des informations claires

Emballage en papier, carton ou carton ondulé (**Cardboard**)



**C0a** Paquet sans suspension



**C1a** Paquet avec trou « Euro »



**C2a** Paquet autre suspension



**C1b** Carton pliant avec trou « Euro »



**C1c** Etui avec trou « Euro »



**C1d** Enveloppe en carton avec trou « Euro »



**C1e** Suspension avec trou « Euro »



**C0f** Sac en papier sans suspension



**C0h** Tube sans suspension



**C2h** Étui autre suspension



**C1k** Pochette en carton avec banderole avec trou « Euro »

## Emballage plastique (Plastic)



**P0a** Boîte sans suspension



**P0b** Pochette sans suspension



**P1b** Pochette avec trou « Euro »



**P1c** Poche avec trou « Euro »

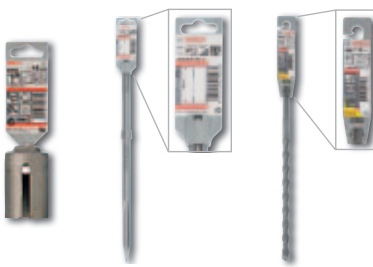


**P2c** Poche avec œillet

**P2a** Box autre suspension



**P1d** Pochette avec bandeau cavalier et trou « Euro »



**P1e** Suspension avec trou « Euro »



**P0f** Rétracté sans suspension



**P1f** Rétracté avec trou « Euro »



**P0h** Tube sans suspension



**P1k** Coffret avec trou « Euro »



**P0n** Banderole sans suspension

**P1h** Tube avec trou « Euro »



**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)



**M1a** Coffret avec trou « Euro »



**M0b** Spray sans suspension

### Article non emballé (Unpacked)



**U0** Sans suspension

### Emballage en bois (Wood)



**W0a** Coffret sans suspension

i

# 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

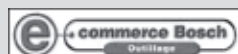
32, avenue Michelet

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 Outilage.



[www.partner.bosch/de/ew/fr/](http://www.partner.bosch/de/ew/fr/)

### ► EXTRANET:

L'Extranet Bosch Outilage 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'Outilage Electroportatif à suivre dans nos locaux du Service Formation au Siège de BOSCH Outilage 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](mailto:jean-luc.robert@fr.bosch.com) ou par extranet [www.partner.bosch.de/ew/fr](http://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 réglementation 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/](http://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 Outilage)

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](mailto: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 Outilage vous accueille du lundi au vendredi de 08h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30

Robert Bosch France S.A.S.

Service Après-Vente Outilage 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](mailto: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 manquants 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 Commerce.

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.

## 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 constitutantes 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 duplicita 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 contredit 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 autres.

## 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 action

## 13) JURIDICTION

A) En cas de contestation quelconque d'une livraison ou de son règlement, seul sera compétent le tribunal de commerce de Bobigny, même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie pour tout litige avec des clients commerçants.

B) Les domiciliations d'effets et nos acceptations de règlement n'emportent ni novation, ni dérogation à cette attribution de juridiction.

C) Aucune clause contraire du client ne peut déroger à cette clause attributive de juridiction, sauf acceptation expresse et par écrit de notre part

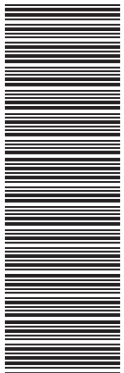
## 14) REPRÉSENTATION DES MARQUES BOSCH, SKIL, DREMEL SUR LES SITES INTERNET

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



i





1 619 A00 X6V 0001

**Robert Bosch France S.A.S**

Outilage Electroportatif  
32, avenue Michelet – BP 170  
93404 Saint-Ouen Cedex  
France  
[www.bosch-outillage.com](http://www.bosch-outillage.com)



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

