

## Disques diamants à secteurs pour la construction



- Disques de découpe a segments diamantes soudés au laser, indiqués pour toute utilisation sur les différents matériaux de construction comme: granits, beton, beton arme.
- Vitesse de découpe élevée, longue durée, très silencieux et absence de vibrations.
- Indiqués pour l'utilisation à sec sur ponceuses angulaires portatives. Trou central de fixation diamètre 22,2 mm.

| Code       | Desc.   | Diam. mm | Vit. max tour/min. |
|------------|---------|----------|--------------------|
| 417RC02190 | 131/115 | 115      | 80 M/S-13.300      |
| 417RC02195 | 131/125 | 125      | 80 M/S-12.200      |
| 417RC02200 | 131/230 | 230      | 80 M/S-6.600       |

## Disque diamant à couronne continue



- Disques diamants a segments a couronne continue soudés au laser, indiqués pour l'utilisation sur les différents matériaux de construction comme: granits, beton, beton arme.
- Vitesse de découpe élevée, longue durée, très silencieux et absence de vibrations.
- Indiqués pour l'utilisation à sec sur ponceuses angulaires portatives. Trou central de fixation diamètre 22,2 mm.
- Produits certifiés pour la sécurité conformément à la norme EN 13236.

| Code       | Desc.   | Diam. mm | Vit. max tour/min. |
|------------|---------|----------|--------------------|
| 417RC02210 | 132/115 | 115      | 80 M/S-13.300      |
| 417RC02215 | 132/125 | 125      | 80 M/S-12.200      |
| 417RC02220 | 132/230 | 230      | 80 M/S-6.600       |

## Disque diamant pour découpe gres et céramique



- Disque diamant tranchant lisse à couronne continue soude au laser, indique pour la découpe spécifique de la céramique, du klinker, du gres cérame. Non indique pour le marbre.
- Vitesse de découpe élevée, netteté extrême de la coupe, longue durée, très silencieux et absence de vibrations.
- Indiqués pour l'utilisation à sec sur ponceuses angulaires portatives. Trou central diamètre 22,2 mm.
- Produit certifié pour la sécurité conformément a la norme EN 13236.

| Code       | Desc.   | Diam. mm | Vit. max tour/min. |
|------------|---------|----------|--------------------|
| 417RC02230 | 133/115 | 115      | 80 M/S-13.300      |

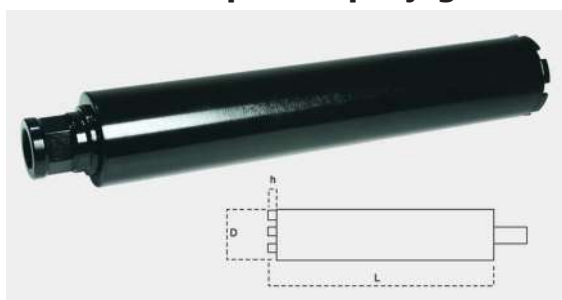
## Disque diamant universel



- Disque diamant spécial avec affûtage spécifique pour la coupe de tout type de matériau: fer, acier inoxydable, aluminium et alliages légers, matériaux de maçonnerie, porcelaine, grès, bois, plastiques et PVC. Un seul disque pour toutes les applications dans la construction et la maintenance.
- Conçu pour une longue durée de vie, la découpe de différents matériaux maintient naturellement le tranchant du disque, sécurité d'utilisation absolue. Utilisable sur toute meuleuse d'angle avec des disques de 115 mm de diamètre.
- La possibilité de couper chaque matériau sans avoir à changer de disque permet des économies considérables de temps et d'argent, en évitant l'achat de produits spécifiques pour chaque application.

| Code       | Desc. | Ø mm | Ø troucentral mm |
|------------|-------|------|------------------|
| 417RC19150 | 1402  | 115  | 22,23            |

### Scies cloches pour le perçage à l'eau



- Scies cloches diamantées pour le perçage à l'eau.
- Idéales pour percer le béton et le béton armé.
- **Avantages:** pas de poussière pendant le perçage, durée prolongée de la couronne diamantée par un flux continu de l'eau.
- Attache filete femelle 1 1/4".

| Code       | Desc.   | Ø D mm | Longueur utile (L) mm | Hauteur segm. (h) mm | Attaque    |
|------------|---------|--------|-----------------------|----------------------|------------|
| 417RC10650 | 248/42  | 42     | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10660 | 248/52  | 52     | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10670 | 248/57  | 57     | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10680 | 248/62  | 62     | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10690 | 248/72  | 72     | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10700 | 248/82  | 82     | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10710 | 248/102 | 102    | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10720 | 248/112 | 112    | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10730 | 248/122 | 122    | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10740 | 248/127 | 127    | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10750 | 248/132 | 132    | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10760 | 248/152 | 152    | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10770 | 248/162 | 162    | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10780 | 248/182 | 182    | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10790 | 248/202 | 202    | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |
| 417RC10800 | 248/232 | 232    | 420                   | 7,5                  | 1 1/4" UNC |

### Disque diamant à couronne continue pour matériaux abrasifs



- Disque diamanté spécial à bord segmenté, scies à béton spécifiques et abrasifs comme le ciment, le béton, les tuiles, les abrasifs, les réfractaires, le porphyre ou les pierres naturelles.
- Haute vitesse de coupe, longue durée de vie, faible niveau de bruit et de vibrations.
- Compatible avec les meuleuses angulaires portables et l'usinage à sec. Trou central de 22,2 mm.
- Produit certifié selon la norme de sécurité EN 13236.

| Code       | Desc.   | Diam. mm | Vit. max tour/min. |
|------------|---------|----------|--------------------|
| 417RC02240 | 134/230 | 230      | 80 M/S-6.600       |

### Disques diamants pour goudron



- Disques diamantés pour la coupe de l'asphalte, indiqués pour couper le ciment bitumineux et les ciments en général.
- Produits pour les asphalteurs, les maçons et la construction en général.
- Les disques diamantés Meccanocar sont dotés de segments soudés au laser pour assurer une plus grande résistance et éviter le détachement des secteurs.
- Les disques se composent de 21 secteurs de 40 mm, d'une hauteur de 3,6 mm.
- Utilisables par des machines d'une puissance maximale de 20 CV.

| Code       | Desc. | Diametre disques mm | Diam. trou interieur mm |
|------------|-------|---------------------|-------------------------|
| 417RC04600 | 175/A | 350                 | 30                      |
| 417RC04800 | 176/A | 400                 | 30                      |
| 417RC05000 | 177/1 | -                   | Réduction 30-25,4       |

## Disques diamants pour béton



- Disques diamants pour decoupe beton arme. Indique pour le decoupe de beton, beton arme, granits, marbre, briques pleins et matériels pareils. produits indiqués pour mouvement terre.
- Les disques diamants meccanocar a segments saudes au laser pour assurer une majeure résistance et éviter le détachement du secteur.
- Disques avec 21 secteurs de 40 mm et hauteur 3,6 mm.
- A employer avec machines avec puissance maximale de 20 HP.

| Code       | Desc. | Diametre disques mm | Diam. trou interieur mm |
|------------|-------|---------------------|-------------------------|
| 417RC04700 | 175/C | 350                 | 30                      |
| 417RC04900 | 176/C | 400                 | 30                      |
| 417RC05000 | 177/1 | -                   | Réduction 30-25,4       |

## Disques diamants pour disqueuses



- Disques spéciaux pour coupe avec segments diamantés soudés au laser, spécifiques pour l'usage sur les machines à rainurer, sur les matériaux de construction comme : briques, briques creuses, ciment.
- Vitesse de coupe élevée, longue durée, très silencieux et sans vibrations.
- Indiqués et fournis dans les dimensions et avec les trous centraux adaptés à la plupart des machines à rainurer vendues dans le commerce.
- Produits certifiés selon la norme de sécurité EN 13236.

| Code       | Desc.    | Diam. mm | Trou centr. mm |
|------------|----------|----------|----------------|
| 417RC02250 | 135/150  | 150      | 22,2           |
| 417RC02260 | 135/180  | 180      | 22,2           |
| 417RC02270 | 135B/150 | 150      | 30+4 TROUS     |
| 417RC02245 | 135/125  | 125      | 22,2           |