

Disques diamants à secteurs pour la construction



- Disques de decoupe a segments diamantes soudes au laser, indiques pour toute utilisation sur les différents matériaux de construction comme: granits, beton, beton arme.
- Vitesse de decoupe élevée, longue durée, très silencieux et absence de vibrations.
- Indiques 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 soudes au laser, indiques pour l'utilisation sur les diffèrents matèriaux de construction comme: granits, beton, beton arme.
- Vitesse de decoupe èlevèe, longue durèe, trés silencieux et absence de vibrations.
- Indiques pour l'utilisation à sec sur ponceuses angulaires portatives. Trou central de fixation diamétre 22,2 mm.
- Produits certifies pour la sècurité 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 decoupe spècifique de la cèramique, du klinker, du gres cèrame. Non indique pour le marbre.
- Vitesse de decoupe èlevèe, nettetè extrême de la coupe, longue durèe, trés silencieux et absence de vibrations.
- Indiques pour l'utilisation à sec sur ponceuses angulaires portatives. Trou central diamétre 22,2 mm.
- Produit certifie pour la sècuritè conformèment 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

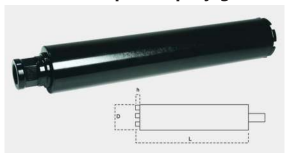


- Disque diamant spécial avec affûtage spécifique pour la coupe de tout type de matériau: fer, acier inoxydable, aluminium et alliages légers, matériaux de maçonnerie, porcelaine, grès, bois, plastiques et PVC. Un seul disque pour toutes les applications dans la construction et la maintenance.
- Conçu 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 diamantèes pour le perçage à l'eau.
- Idèales pour percer le beton et le beton arme.
- Avantages: pas de poussiére pendant le perçage, durèe prolongèe de la couronne diamantèe par un flux continu de l'eau.
- Attache filete female 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 diamantè spècial à bord segmentè, scies à bèton spècifiques et abrasifs comme le ciment, le bèton, les tuiles, les abrasifs, les rèfractaires, 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 certifiè selon la norme de sècuritè EN 13236.

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

Disques diamants pour goudron



- Disques diamantès pour la coupe de l'asphalte, indiquès pour couper le ciment bitumineux et les ciments en gènèral.
- Produits pour les asphalteurs, les maçons et la construction en gènèral.
- Les disques diamantès Meccanocar sont dotès de segments soudès au laser pour assurer une plus grande rèsistance et èviter le dètachement 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	Diam. trou interieur
		mm	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 indiques 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 emploier avec machines avec puissance maxime 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 spèciaux pour coupe avec segments diamantès soudès au laser, spècifiques pour l'usage sur les machines à rainurer, sur les matèriaux de construction comme : briques, briques creuses, ciment.

 Vitesse de coupe èlevèe, longue durèe, trés silencieux et sans vibrations.

 Indiquès et fournis dans les dimensions et avec les trous centraux adaptès à la
- plupart des machines à rainurer vendues dans le commerce.
- Produits certifiès selon la norme de sècuritè 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