

Diamond blades sectors for building



- Cutting discs with laser welded diamond segments, each indicated for use on various building materials such as granite, concrete, reinforced concrete.
- High cutting speed, high durability, low noise and vibration.
- Suitable for use in dry with angle grinders portable machines. Center hole fixing diameter 22.2 mm.
- Products certified for safety according to EN 13236.

Code	Desc.	Diam. mm	Vel. max giri/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

Dischi diamantati a corona continua turbo per edilizia



- Dischi diamantati turbo a corona continua sinterizzata, indicati per l'utilizzo sui vari materiali edili quali: graniti, cemento, cemento armato.
- Velocita' di taglio elevata, alta durata, massima silenziosita' ed assenza di vibrazioni.
- Indicati per l'utilizzo a secco con macchine smerigliatrici angolari portatili. Foro centrale di fissaggio diametro 22,2 mm.
- Prodotti certificati per la sicurezza secondo la norma EN 13236.

Code	Desc.	Diam. mm	Vel. max giri/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

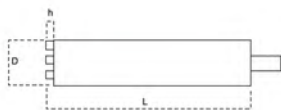
Disco diamantato fascia continua per taglio gres e ceramiche



- Disco diamantato con tagliente liscio a corona continua sinterizzato, indicato per il taglio specifico di ceramiche, klinker, gres porcellanato. Non indicato per marmo.
- Velocita' di taglio elevata, estrema pulizia di taglio, alta durata, massima silenziosita' ed assenza di vibrazioni.
- Indicati per l'utilizzo a secco con macchine smerigliatrici angolari portatili. Foro centrale di diametro 22,2 mm.
- Prodotto certificato per la sicurezza secondo la norma EN 13236.

Code	Desc.	Diam. mm	Vel. max giri/min.
417RC02230	133/115	115	80 M/S-13.300

Corone per il carotaggio a umido



- Corone diamantate per il carotaggio a umido.
- Ideali per forare nel calcestruzzo e nel cemento armato.
- **Settore di utilizzo:** impiantistica, termoidraulica, elettricisti.
- Per creare diversi tipi di fori, tra cui per: la ventilazione, il passaggio di cavi elettrici, le canaline passacavo, le tubazioni idrauliche, l'installazione condizionatori e riscaldamento.
- **Vantaggi:** assenza di polvere durante la foratura, durata maggiore della corona diamantata grazie al continuo flusso d'acqua.
- Segmenti diamantati che aumentano la velocità di taglio.
- Attacco filettato 1 1/4".

4

Code	Desc.	Ø D mm	Useful length (L) mm	Segment height (h) mm	Attachment
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

Continuous rim diamond blade for abrasive materials



- Special diamond disc with continuous rim segments, specific masonry saws and abrasive such as cement, concrete, tiles, abrasives, refractories, porphyry, natural stones.
- Very high efficiency and long life even in presence of very high abrasiveness of the material being cut.
- High cutting speed, high durability, low noise, and vibration.
- Suitable for use in dry machines portable angle grinders. Central hole of 22.2 mm.
- Product certified according to EN 13236 safety.

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

Diamond blades for cutting asphalt



- Diamond disks for cutting asphalt, indicated for cutting asphalt cements and concretes in general.
- Products that for asphalters, builders and construction in general.
- The diamond discs Meccanocar are composed of sectors laser welded to ensure greater resistance and to avoid the detachment of the sector itself.
- Discs consist of 21 sectors of 40 mm and a height of 3.6 mm.
- Used by machines with maximum power 20 HP.

Code	Desc.	Disc diameter mm	Internal hole diameter mm
417RC04600	175/A	350	30
417RC04800	176/A	400	30
417RC05000	177/1	-	Reduction from 30 to 25.4

Diamond blades for cutting concrete



- Dischi diamantati per taglio cemento armato. Indicati per taglio cemento, cemento armato, granito, marmo, mattoni pieni e materiali simili.
- Prodotti particolarmente indicati per movimento terra, imprese edili ed asphaltisti.
- I dischi diamantati meccanocar sono composti da settori saldati a laser per garantire maggiore resistenza ed evitare il distacco del settore stesso.
- Dischi composti da 21 settori di 40 mm e altezza 3,6mm.
- Da utilizzare con macchine con potenza massima 20HP.

Code	Desc.	Disc diameter mm	Internal hole diameter mm
417RC04700	175/C	350	30
417RC04900	176/C	400	30
417RC05000	177/1	-	Reduction from 30 to 25.4
417RC05100	177/2	-	Reduction from 30 to 22.2

Diamond blades for grooving



- Dischi speciali da taglio con segmenti diamantati saldati al laser, specifici per l'utilizzo su macchine scanalatrici, su materiali edili quali: mattoni, forati, cemento, laterizi.
- Velocita' di taglio elevata, alta durata, massima silenziosita' ed assenza di vibrazioni.
- Indicati e forniti nelle misure e con i fori centrali adatti alla maggior parte delle macchine scanalatrici in commercio.
- Prodotti certificati secondo la normativa di sicurezza EN 13236.

Code	Desc.	Diam. mm	Foro centr. mm
417RC02250	135/150	150	22,2
417RC02260	135/180	180	22,2
417RC02270	135B/150	150	30 + 4 HOLES
417RC02245	135/125	125	22,2