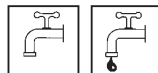


Kutne brusilice



Dijamantna rezna ploča Plava za keramičke pločice

- ▶ Za suho i mokro rezanje.
- ▶ Čist rez zahvaljujući zatvorenoj reznoj ivici.



Najčešće primjene (ostale primjene vidi u tabeli)



Pažnja: Nije pogodna za pune materijale!
Max. debljina materijala 20 mm.

Pločice, fina keramika, glazirane pločice

Ø mm	Prihvat Ø mm	Visina segm. mm	Debljina segm. mm	Spoj segmenata	Max. min ⁻¹	Art.-Nr.	Pak/kom
115*	22,23	5	1,6	Sinterovani	13.300	0668 830 115	1
125*		5	1,6		12.200	0668 830 125	

* Max. obimna brzina 80 m/s.



Dijamantna rezna ploča Žuta za gradilišta, Turbo

- ▶ Odlična standardna ploča za primjenu na gradilištima i rad sa raznim materijalima.
- ▶ Za suho i mokro rezanje.
- ▶ Zatvorena rezna ivica.
- ▶ **Iznova razvijeno utiskivanje glavne oštice za prečnike Ø 180 i 230 mm.**
- ▶ Otvori za hlađenje.



Najčešće primjene (ostale primjene vidi u tabeli)



Stari beton, beton



Isprani beton



Beton, lako armirani



Betonske cijevi



Kamen-beton. ploče za pločnike



Klinker cigla, meka



Poroton cigla



Glineni crijep

Prednosti:

- Poboljšano odvođenje toplote.
- Ekstremno miran rad.
- Bez kolebanja i treperenja ploče.
- Veoma čist rez.

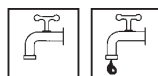
Ø mm	Otvor Ø mm	Visina segm. mm	Debljina segm. mm	Spoj segmenata	Max. min ⁻¹	Art.-Nr.	Pak/kom
115*	22,23	7,5	2,0	Sinterovani	13.300	0668 765 115	1
125*		7,5	2,0		12.200	0668 765 125	
180*		7,5	2,5		8.500	0668 765 180	
230*		7,5	2,8		6.600	0668 765 230	

* Max. obodna brzina 80 m/s.



Dijamantna rezna ploča Žuta za gradilišta, segmentirana

- ▶ Odlična standardna ploča za primjenu na gradilištima i rad sa raznim materijalima.
- ▶ Za suho i mokro rezanje.



Najčešće primjene (ostale primjene vidi u tabeli)



Stari beton, beton



Isprani beton



Beton, lako armirani



Betonske cijevi



Kamen-beton. ploče za pločnike



Poroton cigla

Ø mm	Otvor Ø mm	Visina segm. mm	Debljina segm. mm	Broj segmenata	Spoj segmenata	Max. min ⁻¹	Art.-Nr.	Pak/kom
230*	22,23	7	2,4	16	Laser	6.600	0668 760 230	5

* Max. obimna brzina 80 m/s.