



Dijamantna kruna za bušenje keramičkih pločica za NDS 68

Profesionalni alat za bušenje pločica od keramike i prirodnog kamena

Specijalno razvijena dijamantna kruna za mokro i precizno bušenje i bušenje bez pukotina rupa za tiple i otvora kroz najtvrdre pločice od keramike i prirodnog kamena za npr. umivaonike, WC-šolje, radijatore, radne ploče, cjevovode i kablove, stepeništa, fasade, prozorske klupice, halogene sijalice itd.

Područje primjene

Materijal		Primjena
Prirodni kamen	Travertin (sedra)	++
	Škriljac	++
	Pješčar	+
	Porfir kamen	++
	Mermer	++
	Krečnjak	++
	Granit (meki)	++
	Granit (tvrdi)	++
	Gnajs	++
	Bazalt	++
Teraco		++
Vatrootporni	Šamot	+
Keramika	Pločice	++
	Cotto (terakota) kamen	++
	Fini kameni proizvodi	++
	Frankfurtski crijep	++
	Crijep glazirani	++
	Mozaik glazirani	++
	Keramičke (kamene) cijevi	+
	Fasadna (klinker) cigla (tvrda)	++
	Fasadna (klinker) cigla (meka)	++
	Ploče za popločavanje	++
	Glineni blok (tvrdi)/Poroton	++
	Glineni blok (tvrdi)/Poroton	++

Program isporuke

Ø mm	Visina segmenta mm	Dubina bušenja mm	Art.-Nr.	Pak/kom	
4 *	6	25	0651 687 040	1	
5 *		30	0651 687 050		
6		40			0651 687 060
8					0651 687 080
10					0651 687 100
12					0651 687 120
14			0651 687 140		
16			0651 687 160		
18			0651 687 180		
20	9		30		0651 687 200
24					0651 687 240
26					0651 687 260
28					0651 687 280
32					0651 687 320
35					0651 687 350
40					0651 687 400
45					0651 687 450
51					0651 687 510
60					0651 687 600
68	0651 687 680				

* Pažnja: Upotreba samo uz pomoć pribora za vođenje Art.-Nr. 0702 419 002!

++ veoma dobro pogodno + dobro pogodno

Uputstva za upotrebu

Tabela broja obrtaja (uopšteno) po prečniku bušenja

Ø mm	Br. obrtaja min ⁻¹	Točičić za pod. NDS 68	Ø mm	Broj obrtaja min ⁻¹	Točičić za pod. NDS 68
4-10	10.000	6	28-40	5.800	3
12-18	8.600	5	45-50	4.400	2
20-26	7.200	4	51-68	3.000	1

Tabela broja obrtaja (preporučeno) specijalno po namjeni

Ø mm	Keramika	Točičić za podešavanje NDS 68		
		Fini kam. proizv.	Granit	Mermer
4	5	6	6	6
5	5	5	6	6
6	5	5	5	6
8	5	5	5	6
10	5	5	5	6
12	4	4	5	5
14	4	4	4	5
16	4	4	4	5
18	4	4	4	5
20	3	3	4	4
24	3	3	4	4
26	3	3	3	4
28	3	3	3	4
32	3	3	3	4
35	2	2	3	3
40	2	2	2	3
45	2	2	2	2
51	2	2	2	2
60	2	2	2	2
68	2	2	2	2

Radni koraci (brzi vodič)

- Raditi sa minimalnom silom pritiska. Ne vršiti pritisak na mašinu, već krunu pustiti da slobodno buši.
- **Ne bušiti na suho!** Osigurati permanentan i ravnomjeran dotok vode.
- Tokom bušenja koristiti zaštitnu opremu (npr. zaštitne naočale itd.).