

Provedení	Velikost v mm	Bal.	Obj. č. CIMCO
-----------	---------------	------	---------------

## KORUNKOVÉ VRTÁKY

### PŘÍKLEPOVÝ DĚROVAČ

6 přesně broušených břitů pájených stříbrem dosahuje dlouhé životnosti i v tvrdých materiálech.

Těleso z tvrzené oceli s vnitřním závitem M16 a optimalizovanou soustředností se ideálně hodí pro beton, kámen, zdivo, kabřinec, cihly a lehké stavební materiály. Upínací dřík v provedení HSS nebo SDS-Plus. Zuby z tvrdého kovu s nízkým opotřebením a drážkovým letováním zajišťují maximální stabilitu. S vyměnitelným středovým vrtákem vhodným pro použití s lehkým příklepem (v závislosti na materiálu), přesné osazení odbočných krabic i krabic pro vypínače.

	ø otvoru v mm		
Příklepový děrovač HSS	68	1	20 7311
	80 (82)	1	20 7315
Příklepový děrovač SDS-Plus	68	1	20 7321
	72	1	20 7322
	80 (82)	1	20 7325

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Středový vrták	9 (8)	1	20 7340
Upínací dřík HSS	SW 12 100	1	20 7330
Upínací dřík SDS-Plus	110	1	20 7334

### DIAMANTOVÝ DĚROVAČ PERFORMANCE

Kompletní s upínacím dříkem a tvrdokovovým středovým vrtákem.

Upínací dřík

HSS SW 12	ø 68	1	20 7378
	ø 82	1	20 7379

Upínací dřík

SDS-Plus	ø 68	1	20 7388
	ø 82	1	20 7389

### UPÍNACÍ DŘÍK 65

Pro pracovní délku 65 mm.

Ocelové provedení, včetně vyrážecího klínu.

HSS	1	20 8836
SDS-Plus	1	20 8838

Středový vrták (kónický) 65, pro pracovní délku: 65 mm a pro prodloužení s kónickým upnutím.

Celková délka 120 mm	1	20 8834
----------------------	---	---------

### DIAMANTOVÁ KORUNKA SOFT S

Pracovní délka: 65 mm.

S laserem vytvořenými diamantovými segmenty z diamantového zrna a pojiva. Vhodné pro: Duté bloky, zdící prvky, cihly (měkké), vápenopískové cihly (lehce abrazivní / tvrdé), omítku a pórobeton.

Výška mm	Délka segmentu v mm	Počet	ø mm		
8	24	3	68	1	20 8770
8	24	4	82	1	20 8772

### DIAMANTOVÁ KORUNKA SOLID S

Pracovní délka: 65 mm.

S laserem vytvořenými diamantovými segmenty z diamantového zrna a pojiva.

Vhodné pro: Betonové výrobky (měkké), duté tvárnice, zdivo, cihly (měkké), vápenopískové cihly (lehce abrazivní / tvrdé / vysoce stlačené), omítku a pórobeton.

Výška mm	Délka segmentu v mm	Počet	ø mm		
8	24	3	68	1	20 8774
8	24	4	82	1	20 8776

