



## Garnitura udarnih svedrov iz karbidne trdine MX4, Ø svedra: 5-10mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	789060 5-10
GTIN	4002395374915
Razred artikla	76G

### Opis

#### Izvedba:

Glava svedra s kvadratnim presekom. Višja hitrost vrtanja zaradi 4-rezilne glave. Dvojna življenjska doba v primerjavi s svedri z 2-rezilno glavo. Oblika z velikim volumnom in 4-kratno spiralo. TARGET TIP TECHNOLOGY – ostrejša zakrivljena konica: natančnejše vrtanje, brez zdrsov na površini, agresivnost v betonskem jeklu in večja hitrost vrtanja.

PGM-certificirano – potrjeno natančne izvrtine, primerne za vložke, tako za kemična kot za mehanska sidra. V škatli iz umetne mase.

#### Uporaba:

Za vrtanje v beton, naravni kamen in opečnati zid – pri najvišjem udobju vrtanja. Zelo miren tek, idealno za okrogle izvrtine. **Oblika s 4 spiralami** za hitro odvajanje izvrtanega materiala, manjše vibracije in izredno čvrstost. Manj utrudljivo delo in manjša obremenitev stroja.

#### Vsebina:

Sveder za udarno vrtanje art. 789050: po 1 kos  
vel. 5; 6; dolžina 110 mm;  
vel. 6; 8; 10; dolžina 160 mm

### Tehnični opis

Število rezil Z	4
Ø svedra	5 - 10 mm
Pakiranje	V škatli iz umetne mase.
Rezalni material	HM
Vrtanje z udarjanjem/brez udarjanja	udarno vrtanje
Držalo	SDS Plus
Vrsta izdelka	Sveder za kamen

## Pribor

Udarni sveder iz karbidne trdine „MX4“ SDS-plus Ø × celotna dolžina 8X160 mm	789050 8X160
Udarni sveder iz karbidne trdine „MX4“ SDS-plus Ø × celotna dolžina 5X110 mm	789050 5X110
Udarni sveder iz karbidne trdine „MX4“ SDS-plus Ø × celotna dolžina 6X110 mm	789050 6X110
Udarni sveder iz karbidne trdine „MX4“ SDS-plus Ø × celotna dolžina 10X160 mm	789050 10X160
Udarni sveder iz karbidne trdine „MX4“ SDS-plus Ø × celotna dolžina 6X160 mm	789050 6X160