

Punte con aspirazione, riportate in metallo duro, SDS-max



- La foratura e la pulizia in un solo passaggio di lavoro riducono lo sviluppo di polvere e la necessità di ripassatura
- Massima idoneità alle armature, nessun bloccaggio o intasamento grazie alla robusta geometria a 4 taglienti con uscite estremamente grandi per la polvere
- Velocità di foratura maggiore grazie a uno scarico ottimale della polvere di foratura
- Testa dal design innovativo, massima concentricità per fori per tasselli su misura
- Raffreddamento attivo della punta per un'elevata longevità
- Foratura senza polvere per rispettare le disposizioni di legge sulla protezione per l'operatore. Fino al 98% di polvere in meno nel foro
- Adattatore universale per aspirapolvere, si adatta a tutti gli aspiratori industriali più comuni delle classi M ed H
- Per i fissaggi chimici, si osservino le istruzioni di installazione del produttore

Immagine rappresentativa

Diametro	Lunghezza utile	Lunghezza totale	Tipo di codolo	Unità di vendita	N. ordine
16 mm	400 mm	600 mm	SDS-max	1	626911000
18 mm	400 mm	600 mm	SDS-max	1	626912000
20 mm	400 mm	600 mm	SDS-max	1	626913000
22 mm	400 mm	600 mm	SDS-max	1	626914000
24 mm	400 mm	600 mm	SDS-max	1	626915000
28 mm	400 mm	600 mm	SDS-max	1	626917000
28 mm	700 mm	900 mm	SDS-max	1	626918000
30 mm	700 mm	900 mm	SDS-max	1	626920000
32 mm	400 mm	600 mm	SDS-max	1	626921000

Diametro	Lunghezza utile	Lunghezza totale	Tipo di codolo	Unità di vendita	N. ordine
32 mm	700 mm	900 mm	SDS-max	1	626922000
35 mm	400 mm	600 mm	SDS-max	1	626923000
35 mm	700 mm	900 mm	SDS-max	1	626924000