

Punta cava per forature senza polvere su calcestruzzo



FUNZIONAMENTO

- La polvere del foro viene rimossa durante la fase di foratura per mezzo di un aspiratore collegato alla punta.
- Inserire la punta nel mandrino del trapano/tassellatore. Collegare l'aspiratore alla punta per mezzo dell'attacco universale in gomma e accenderlo alla massima potenza. Effettuare la foratura.
- Utilizzare un aspiratore di classe filtraggio e potenza previsti dalla norma ETA dell'ancoraggio che si sta eseguendo (chimico o meccanico).

VANTAGGI

- La punta FHD esegue contemporaneamente sia la foratura che la pulizia del foro, permettendo di effettuare ancoraggi chimici e meccanici certificati secondo le norme ETA di riferimento. Questo rende non più necessaria la pulizia tradizionale del foro mediante scivolatura e soffiatura manuale (verificare le norme ETA dei singoli ancoraggi).
- Questo genera un risparmio del 55% sul tempo totale di preparazione e foro.
- L'immediata aspirazione della polvere generata durante la fase di foratura rende il luogo di lavoro più salutare per gli operatori, in quanto la polvere non viene dispersa nell'ambiente.
- La rimozione simultanea della polvere previene l'inzeppamento durante la perforazione, pertanto fornisce un avanzamento più rapido della punta e privo di attrito.
- Attacco universale per la connessione dei tubi di aspirazione.
- Il centraggio presente sulla testa della punta garantisce precisione nel posizionamento e riduce gli scivolamenti nelle prime fasi di foratura.
- La testa della punta realizzata in carburo permette una veloce progressione nel processo di foratura.
- I marcatori di consumo presenti sulla testa della punta permettono la facile verifica dello stato di usura, secondo gli standard PGM.
- Le punte cave FHD sono disponibili con attacco SDS Plus e SDS Max.

CARATTERISTICHE



APPLICAZIONI

Idonea per forature in:

- Calcestruzzo

Adatta anche per:

- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno in silicato di calcio
- Pietra naturale

DATI TECNICI



Punta cava per calcestruzzo **FHD**



Dettaglio:
Parte superiore della punta
FHD Ø 12 - 14 mm



Dettaglio:
Parte superiore della punta
FHD Ø 16 - 18 mm
Parte superiore della punta
FHD Max Ø 16 - 35 mm

Prodotto	Art. n°	Diametro foro d_0 [mm]	Lunghezza totale l [mm]	Lunghezza utile [mm]	Attacco per elettroutensile	Tipo di confezione	Contenuto
FHD 12/200/330	546597	12	330	200	SDS-Plus	Graffa in plastica	1 punta
FHD 14/250/380	546598	14	380	250	SDS-Plus	Graffa in plastica	1 punta
FHD 16/250/380	546599	16	380	250	SDS-Plus	Graffa in plastica	1 punta
FHD 18/320/450	546600	18	450	320	SDS-Plus	Graffa in plastica	1 punta
FHD Max 16/400/620	546601	16	620	400	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
FHD Max 18/400/620	546602	18	620	400	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
FHD Max 20/400/620	546603	20	620	400	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
FHD Max 24/400/620	546604	24	620	400	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
FHD Max 28/600/820	546605	28	820	600	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
FHD Max 30/600/820	546606	30	820	600	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
FHD Max 35/650/870	546607	35	870	650	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta