

# Punta cava per calcestruzzo FHD

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

# Punta cava per calcestruzzo FHD

## 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
<b>FHD 12/200/330</b>	<b>546597</b>	12	330	200	SDS-Plus	Graffa in plastica	1 punta
<b>FHD 14/250/380</b>	<b>546598</b>	14	380	250	SDS-Plus	Graffa in plastica	1 punta
<b>FHD 16/250/380</b>	<b>546599</b>	16	380	250	SDS-Plus	Graffa in plastica	1 punta
<b>FHD 18/320/450</b>	<b>546600</b>	18	450	320	SDS-Plus	Graffa in plastica	1 punta
<b>FHD Max 16/400/620</b>	<b>546601</b>	16	620	400	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
<b>FHD Max 18/400/620</b>	<b>546602</b>	18	620	400	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
<b>FHD Max 20/400/620</b>	<b>546603</b>	20	620	400	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
<b>FHD Max 24/400/620</b>	<b>546604</b>	24	620	400	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
<b>FHD Max 28/600/820</b>	<b>546605</b>	28	820	600	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
<b>FHD Max 30/600/820</b>	<b>546606</b>	30	820	600	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta
<b>FHD Max 35/650/870</b>	<b>546607</b>	35	870	650	SDS-Max	Graffa in plastica	1 punta