# Punta cilindrica a 4 taglienti ideale per muratura, adatta anche per il calcestruzzo, in acciaio rettificato con placchetta al carburo di tungsteno. Perfetta per installare tasselli.



Designed in **Germany** 



# APPLICAZIONI

#### Ideale per forature in:

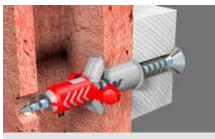
Muratura

### Adatta anche per:

- Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare)
- Cartongesso
- Arenaria
- Calcestruzzo

#### Utilizzabile con:

 Trapani ed avvitatori ad attacco cilindrico, Diametro punta lato elettroutensile MAX 10mm



Installazione tasselli

# VANTAGGI

# Installazione tasselli

 La placchetta a quattro taglienti esegue fori perfettamente circolari e definiti senza danneggiare il muro, per la massima prestazione dei tasselli installati.

#### Maggiore stabilità

- La placchetta a quattro taglienti produce minori vibrazioni garantendo un maggior confort di foratura.
- 4 spirali di scarico a forma di "U" perfettamente orientate rispetto alle quattro placchette senza ostacoli al flusso della polvere per una maggiore velocità di asportazione.

Placchetta realizzata in carburo di tungsteno HVA 1650 con angolo a 130° resistente alle alte temperature. Saldobrasatura placchetta a 1000°.

#### CARATTERISTICHE









Dettaglio: taglienti della punta

# Fori precisi, maggiori prestazioni dei tassellli



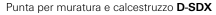
Punta D-SDX



Punta STANDARD

# DATI TECNICI







		<b>Diametro foro</b>	Lunghezza totale	Lunghezza utile	Diametro attacco per elettroutensile	Tipo di confezione	Contenuto
Prodotto	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
D-SDX 5/50/85	545691	5	85	50	4,6	Tubo di plastica	1 punta
D-SDX 6/60/100	545692	6	100	60	5,4	Tubo di plastica	1 punta
D-SDX 8/80/120	545694	8	120	80	7	Tubo di plastica	1 punta
D-SDX 10/80/120	545697	10	120	80	9	Tubo di plastica	1 punta
D-SDX 12/90/150	545699	12	150	90	10	Tubo di plastica	1 punta