

**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



Fori su muratura



Installazione tasselli

### 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

### 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°.

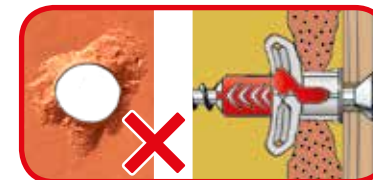
### CARATTERISTICHE



**Fori precisi, maggiori prestazioni dei tasselli**



Punta D-SDX



Punta STANDARD

### DATI TECNICI



Punta per muratura e calcestruzzo D-SDX

Dettaglio: taglienti della punta

Prodotto	Art. n°	Diametro foro d <sub>0</sub> [mm]	Lunghezza totale l [mm]	Lunghezza utile [mm]	Diametro attacco per elettroutensile [mm]	Tipo di confezione	Contenuto
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