Punta per muratura D-SDX

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.







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 10 mm.

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

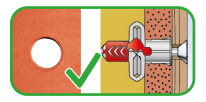








Fori precisi, maggiori prestazioni dei tasselli:



Punta D-SDX.



Punta standard.

Dati tecnici

Punta per muratura e calcestruzzo D-SDX



Prodotto	Tubo di plastica	Blister	Diametro foro	Lunghezza totale	Lunghezza utile	Diametro attacco per elettroutensile	Tipo di confezione	Contenuto
	Art.	Art.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
D-SDX 5/50/85	545691	545049	5	85	50	4,6	Tubo di plastica/Blister	1 punta
D-SDX 6/60/100	545692	545051	6	100	60	5,4	Tubo di plastica/Blister	1 punta
D-SDX 8/80/120	545694	545052	8	120	80	7	Tubo di plastica/Blister	1 punta
D-SDX 10/80/120	545697	545053	10	120	80	9	Tubo di plastica/Blister	1 punta
D-SDX 12/90/150	545699	545054	12	150	90	10	Tubo di plastica/Blister	1 punta
D-SDX Set 5-12mm 5 pezzi P	545507		_	-	-	-	Astuccio di plastica	1x D-SDX 5/50/85, 1x D-SDX 6/60/100 1x D-SDX 8/80/120, 1x D-SDX 10/80/120 1x D-SDX 12/90/150