

Punta cilindrica D-C in acciaio rettificata per calcestruzzo e muratura con punta al carburo





APPLICAZIONI

Idonea per forature in:

- Calcestruzzo
- Muratura

Adatta anche per:

- Pietra naturale
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno in silicato di calcio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio

VANTAGGI

- Punta in acciaio rettificata che permette grande stabilità durante la foratura.
- Placchetta punta realizzata in carburo con angolo a 130°.
- La geometria dei canali permette la rimozione di grandi volumi di polvere.
 Più velocità e meno consumo della punta.
- Punta ad alta resistenza e lunga durata nell'utilizzo su muratura.
- Punta realizzata secondo DIN 8039.

DATI TECNICI



Punta per calcestruzzo e muratura SDX

		Diametro foro	Lunghezza	Lunghezza utile	Attacco per	Tipo di confezione	Contenuto
			totale		elettroutensile		
		dΩ	1				
Prodotto	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]			
SDX 3 K	530575	3	60	30	Ø 2,8	Blister	2 punte
SDX 4 K	530576	4	75	40	Ø 3,5	Blister	2 punte
SDX 5 K	530577	5	85	50	Ø 4,6	Blister	1 punta
SDX 6 K	530579	6	100	60	Ø 5,5	Blister	1 punta
SDX 8 K	530590	8	120	80	Ø 7	Blister	1 punta
SDX 9 K	530592	9	120	80	Ø 8	Blister	1 punta
SDX 10 K	530593	10	120	80	Ø 9	Blister	1 punta
SDX 12 K	530597	12	150	85	Ø 10	Blister	1 punta
SDX 14 K	530601	14	150	85	Ø 12	Blister	1 punta
SDX 16 K	530604	16	150	85	Ø 14	Blister	1 punta
SDX 18 K	530606	18	160	105	Ø 16	Blister	1 punta
SDX 20 K	530607	20	160	105	Ø 18	Blister	1 punta
SDX 8 L K	551326	8	200	135	Ø 7	Tubo di plastica	1 punta
SDX 10 L K	551327	10	200	135	Ø 8	Tubo di plastica	1 punta
SDX 12 L K	068875	12	200	135	Ø 9	Tubo di plastica	1 punta
Set SDX in box	536606	4 - 10	_	_	-	Box	5 punte