

# Vorpa SDS PLUS

Punta in metallo per calcestruzzo - uso professionale



gruppo prodotti



SDS PLUS

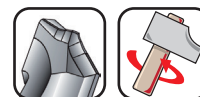
**Idoneo per**

- calcestruzzo
- pietra naturale
- mattone pieno

**Attacco**



**Esecuzione**



esposizione ed identificazione prodotto

**Caratteristiche**

- punta costruita in acciaio al Ni-Cr-Mo, rinforzato, temperato e con maggior angolo di taglio
- speciale punta con estremità centrante tagliente al carbonio rinforzata
- elica a spirale a gradini
- riduce i carichi di torsione durante le oscillazioni della foratura
- nessun accumulo di detriti nei taglienti
- più veloce del 64% di una punta con elica tradizionale
- l'elica è coperta da brevetto. Il numero delle spirali e i raggi dipendono dal diametro del foro

4 - 5 mm spirale a	2 gradini 6 raggi
6 - 7 mm spirale a	4 gradini 10 raggi
8 - 9 mm spirale a	6 gradini 14 raggi
10 - 12 mm spirale a	8 gradini 18 raggi
13 - 14 mm spirale a	6 gradini 14 raggi
15 - 16 mm spirale a	8 gradini 18 raggi
17 - 26 mm spirale a	10 gradini 22 raggi

**Consigli per l'utilizzo**

- per lunghezze utili maggiori di 400mm è bene effettuare un preforo fino ad una profondità almeno 150mm con una punta corta pari diametro
- per lunghezze utili maggiori di 950mm è bene effettuare un preforo fino ad una profondità di almeno 400mm con una punta corta di pari diametro
- la garanzia non viene applicata a punte con lunghezze superiori ai 1.000mm



Art.	Descrizione	Lunghezza utile mm	Art.	Descrizione	Lunghezza utile mm
2000	SDS -PLUS 4 X 110	50	2043	SDS -PLUS 10 X 260	200
1997	SDS -PLUS 4 X 160	100	2013	SDS -PLUS 10 X 310	250
1998	SDS -PLUS 4 X 180	120	2036	SDS -PLUS 10 X 460	400
2001	SDS -PLUS 5 X 110	50	2014	SDS -PLUS 12 X 165	100
2002	SDS -PLUS 5 X 160	100	2044	SDS -PLUS 12 X 210	150
2175	SDS -PLUS 5 X 260	200	2015	SDS -PLUS 12 X 265	200
2181	SDS -PLUS 5 X 310	260	2016	SDS -PLUS 12 X 450	400
2727	SDS -PLUS 5 X 410	350	2031	SDS -PLUS 12 X 600	550
2003	SDS -PLUS 6 X 110	50	2018	SDS -PLUS 14 X 165	100
2004	SDS -PLUS 6 X 160	100	2019	SDS -PLUS 14 X 215	150
2033	SDS -PLUS 6 X 210	150	2020	SDS -PLUS 14 X 315	250
1282	SDS -PLUS 6 X 260	200	2021	SDS -PLUS 14 X 450	400
2981	SDS -PLUS 6 X 360	300	2032	SDS -PLUS 14 X 600	550
1933	SDS -PLUS 6 X 460	400	2022	SDS -PLUS 15 X 165	100
2005	SDS -PLUS 7 X 110	50	2023	SDS -PLUS 16 X 215	150
2006	SDS -PLUS 7 X 160	100	2048	SDS -PLUS 16 X 310	250
2007	SDS -PLUS 8 X 110	50	2024	SDS -PLUS 16 X 450	400
2008	SDS -PLUS 8 X 160	100	2039	SDS -PLUS 16 X 600	550
2009	SDS -PLUS 8 X 210	150	2025	SDS -PLUS 18 X 200	150
2046	SDS -PLUS 8 X 310	250	2040	SDS -PLUS 18 X 300	250
2034	SDS -PLUS 8 X 400	350	2026	SDS -PLUS 20 X 200	150
2041	SDS -PLUS 8 X 460	410	2037	SDS -PLUS 20 X 300	250
2035	SDS -PLUS 9 X 160	100	2027	SDS -PLUS 20 X 450	400
2010	SDS -PLUS 9 X 210	150	2038	SDS -PLUS 20 X 600	550
2011	SDS -PLUS 10 X 110	50	2028	SDS -PLUS 22 X 450	400
2012	SDS -PLUS 10 X 160	100	2049	SDS -PLUS 24 X 250	210
2042	SDS -PLUS 10 X 210	150	2029	SDS -PLUS 25 X 450	400
			2030	SDS -PLUS 26 X 450	400