

Vorpa SDS MAX

Punta in metallo per calcestruzzo - uso professionale



gruppo prodotti



SDS MAX

Idoneo per

- calcestruzzo
- pietra naturale
- mattone pieno

Attacco



Esecuzione



esposizione ed identificazione prodotto

Caratteristiche

- punta costruita in acciaio al Ni-Cr-Mo, rinforzato e temperato
- testa disegnata appositamente per un miglior centraggio, maggior velocità, precisione di esecuzione
- la costruzione della punta garantisce una guida accurata e corretta diminuendo in modo significativo l'attrito nel foro, aumentando la vita dell'utensile
- la geometria a più taglienti protegge la punta dall'urto con tondini nel calcestruzzo armato

- le gole di scarico con il loro notevole volume nella doppia elica, assicurano la rimozione veloce del truciolo
- ottimo comportamento alla vibrazione
- attrito ridotto e massimo trasferimento d'energia
- guida centrante e stabilità ai carichi torsionali
- fori precisi, riduzione del rumore, protezione sul lavoro

Consigli per l'utilizzo

- per lunghezze utili maggiori di 400mm effettuare prima un preforo fino a profondità di almeno 150mm con una punta corta di pari diametro

Art.	Descrizione	Lunghezza utile mm	Art.	Descrizione	Lunghezza utile mm
7060	SDS-MAX 12 X 340	200	7072	SDS-MAX 24 X 320	200
7061	SDS-MAX 12 X 540	400	7073	SDS-MAX 25 X 520	400
7062	SDS-MAX 14 X 340	200	7074	SDS-MAX 25 X 920	800
7063	SDS-MAX 14 X 540	400	7075	SDS-MAX 28 X 370	250
7064	SDS-MAX 16 X 340	200	7076	SDS-MAX 28 X 570	400
7065	SDS-MAX 16 X 540	400	7077	SDS-MAX 30 X 370	250
7066	SDS-MAX 18 X 340	200	7078	SDS-MAX 30 X 570	450
7067	SDS-MAX 18 X 540	400	7079	SDS-MAX 32 X 570	450
7068	SDS-MAX 20 X 320	200	7080	SDS-MAX 32 X 920	800
7069	SDS-MAX 20 X 520	400	7081	SDS-MAX 35 X 570	450
7070	SDS-MAX 22 X 320	200	7082	SDS-MAX 38 X 570	450
7071	SDS-MAX 22 X 520	400	7083	SDS-MAX 40 X 570	450

Esempi di applicazione

