



Punta forante in metallo duro SDS-plus, Ø×Lunghezza complessiva: 9X210mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	789000 9X210
GTIN	4002395320158
Classe articolo	76G

Descrizione

Esecuzione:

I 3 speciali denti scavatori Power Breaker di M2 creano delle microcricche nel materiale da forare per consentire un avanzamento rapido della foratura e l'asportazione del materiale. Le punte in HM di grande qualità con saldatura particolarmente robusta garantiscono una lunga durata anche se utilizzate per il cemento armato. La spirale a nocciolo rinforzato (KVS) consente di ridurre le vibrazioni; l'energia d'urto viene trasmessa direttamente sulla punta forante.

Uso:

Per la foratura di calcestruzzo, pietra naturale e muratura.

Nota:

Se si utilizzano punte extralunghe (> 500 mm), preforare con una puntacorta dello stesso diametro (per evitare rotture da flessione).

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2
Ø	9 mm
Lunghezza complessiva	210 mm
Lunghezza elica	150 mm
Materiale da taglio	HM
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	SDS Plus
Tipo di prodotto	Punta per pietra

