



Set di punte foranti in metallo duro, Numero di punte: 10



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	789021 10
GTIN	4058546414849
Classe articolo	76G

Descrizione

Esecuzione:

- **2 taglienti. I 3 speciali denti di spinta Power Breaker del MS2 generano microcricche nel materiale da forare, rendendo più veloce l'avanzamento della foratura e l'asportazione di materiale. Le punte in HM di alta qualità con saldatura particolarmente robusta garantiscono lunga durata anche nel cemento armato. La spirale a nocciolo rinforzato (KVS) consente di ridurre le vibrazioni; l'energia d'urto viene trasmessa direttamente sulla punta forante.**

Disponibile in cassetta in plastica PACKOUT compatibile.

Uso:

Per la foratura di calcestruzzo, pietra naturale e muratura.

Contenuto:

punta a percussione n. art. 789000: cad. 1 pz. Dim. 5; 5; 6; 6; lunghezza 110 mm; Dim. 6; 6; 8; 8; 10; 12; lunghezza 160 mm

Descrizione tecnica

Materiale da taglio	HM
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione

Codolo	SDS Plus
Tipo di prodotto	Punta per pietra

Accessori

Punta forante in metallo duro SDS-plus ØxLunghezza complessiva 10X160 mm	789000 10X160
Punta forante in metallo duro SDS-plus ØxLunghezza complessiva 12X160 mm	789000 12X160
Punta forante in metallo duro SDS-plus ØxLunghezza complessiva 5X110 mm	789000 5X110
Punta forante in metallo duro SDS-plus ØxLunghezza complessiva 6X110 mm	789000 6X110
Punta forante in metallo duro SDS-plus ØxLunghezza complessiva 6X160 mm	789000 6X160
Punta forante in metallo duro SDS-plus ØxLunghezza complessiva 8X160 mm	789000 8X160