

Set di punte a percussione in metallo duro "MX4", Ø Punta: 5-10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	789060 5-10
GTIN	4002395374915
Classe articolo	76G

Descrizione

Esecuzione:

Testa foratrice a sezione quadra. Maggiore velocità di foratura grazie alla testa a 4 taglienti. Durata doppia rispetto alla versione a 2 taglienti. Design voluminoso a 4 eliche. TARGET TIP TECHNOLOGY - punta piegata più affilata:

foratura più precisa, nessuno scivolamento sulla superficie, maggiore aggressività sull'acciaio per cemento armato e migliore velocità di foratura.

La certificazione PGM è garanzia di fori perfettamente geometrici adatti all'applicazione di tasselli, per ancoraggi sia chimici che meccanici. In custodia di plastica.

Uso:

Per la foratura di calcestruzzo, pietra naturale e muratura – con massimo comfort di foratura. Elevata silenziosità, perfetta per fori circolari. Design a **4 eliche** per l'asportazione rapida della polvere di trapanatura, ridotte vibrazioni ed elevata stabilità. Sforzo minimo e sollecitazione ridotta della macchina.

Contenuto:

punta a percussione n. art. 789050: cad. 1 pz.

Dim. 5; 6 lunghezza 110 mm;

Dim. 6; 8; 10 lunghezza 160 mm

Descrizione tecnica



Numero taglienti Z	4
Ø Punta	5 - 10 mm
Imballaggio	Astuccio di plastica
Materiale da taglio	НМ
Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	SDS Plus
Tipo di prodotto	Punta per pietra

Accessori

Set di punte a percussione in metallo duro "MX4" SDS-plus $\emptyset \times \text{Lunghezza}$ complessiva 8X160 mm	789050 8X160
Set di punte a percussione in metallo duro "MX4" SDS-plus $\varnothing \times$ Lunghezza complessiva 5X110 mm	789050 5X110
Set di punte a percussione in metallo duro "MX4" SDS-plus $\varnothing \times$ Lunghezza complessiva 6X110 mm	789050 6X110
Set di punte a percussione in metallo duro "MX4" SDS-plus $\varnothing \times$ Lunghezza complessiva 10X160 mm	789050 10X160
Set di punte a percussione in metallo duro "MX4" SDS-plus $\varnothing \times$ Lunghezza complessiva 6X160 mm	789050 6X160