

Garant**Set di punte foranti in metallo duro, Ø Punta: 5-12mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	789045 5-12
GTIN	4062406135898
Classe articolo	71C

Descrizione**Esecuzione:**

Testa foratrice a sezione quadra. **Geometria 4×90°** con **speciali taglienti della stessa altezza** e spallamenti robusti per una foratura precisa e corretta, in modo da garantire un posizionamento professionale degli ancoraggi e un fissaggio sicuro dei tasselli. Corpo di foratura a 4 spirali per una foratura comoda e silenziosa con vibrazioni ridotte e un inserimento ottimale nel foro.

Protezione rinforzata radiale che previene l'agganciamento in caso di impatto con il rinforzo e garantisce una maggiore durata.

Vantaggi:

- **Le spirali di scarico corte consentono di rimuovere velocemente la polvere di trapanatura.**
- **Segni di usura: per valutare se l'utensile è ancora idoneo all'esecuzione di fori adatti all'applicazione dei tasselli.**
- **Il design 4×4 garantisce una concentricità radiale precisa e riduce al minimo l'usura e le perdite per attrito.**

Uso:

Per la foratura di calcestruzzo, pietra naturale e muratura – con massimo comfort di foratura.

Contenuto:

Punta a percussione n. art. 789040: cad. 1 pz.

Dim. 5; 6; 8 lunghezza 110 mm;

Dim. 6; 8; 10; 12, lunghezza 160 mm
Riposte in: Cassetta di plastica

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 Ø × Lunghezza complessiva 10X160 mm	789040 10X160
Punta forante in metallo duro SDS-plus Ø × Lunghezza complessiva 12X160 mm	789040 12X160
Punta forante in metallo duro SDS-plus Ø × Lunghezza complessiva 8X110 mm	789040 8X110
Punta forante in metallo duro SDS-plus Ø × Lunghezza complessiva 6X110 mm	789040 6X110
Punta forante in metallo duro SDS-plus Ø × Lunghezza complessiva 5X110 mm	789040 5X110
Punta forante in metallo duro SDS-plus Ø × Lunghezza complessiva 8X160 mm	789040 8X160
Punta forante in metallo duro SDS-plus Ø × Lunghezza complessiva 6X160 mm	789040 6X160