LENOX 🐴

Sega a tazza in bimetallo, Diametro: 102mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	589030 102
GTIN	082472300642
Classe articolo	58Z

Descrizione

Esecuzione:

Struttura robusta con dentatura variabile su corpo in acciaio speciale (bimetallo). Il fondo rigido rinforzato è munito di una filettatura e di fori (da Ø 32 mm) per un attacco sicuro sul gambo. L'ottima qualità dei denti in acciaio superrapido HSS, la geometria e le ridotte tolleranze di lavorazione garantiscono una migliore capacità di taglio e una lunga durata.

- Geometria vario-tooth 4,5 / 5,5 denti per pollice con denti rinforzati (Tough Teeth).
- · Massima profondità di taglio per tutte le Dimensioni
40 mm.
- · Il rivestimento ottimizzato riduce lo sviluppo di calore.
- · SPEED SLOT® Rapida rimozione della carota grazie agli incavi di guida a gradini.

Uso

Su trapani a colonna, torni o trapani manuali. Per eseguire fori su materiali sottili e spessi con superficie del pezzo piano o curvata. Per tutti i materiali come acciaio, **acciaio legato**, ottone, rame, ghisa, metalli leggeri, legno, pannelli di cartongesso e di materie plastiche, ecc. L'utilizzo di un lubrificante aumenta la durata (metalli).

Ideale anche per lamiere sottili di carrozzeria.

Raccomandazioni:

L'uso di olio da taglio (ad esempio n. art. 084205 Dim. 0,25) allunga la durata e permette un avanzamento dei lavori più rapido.

Nota:



Gli attacchi e le seghe a tazza sono compatibili con tutte le seghe comuni in bimetallo, ma non SDS Bosch.

Corone per pietra vedi n. art. 788000, 788040, 788050.

Tagliadischi circolare in metallo duro per acciaio vedi n. art. 118400, 118500, 119000.

Descrizione tecnica

Numero di giri consigliato, alluminio	120 min ⁻¹
Diametro	102 mm
Numero di giri consigliato, INOX	40 min ⁻¹
Numero di giri consigliato, acciaio	85 min ⁻¹
Denti / pollice	4,5 / 5,5
Tipo di prodotto	Sega da traforo

Accessori

Punta da centro rivestita in HM Modello 6KT	589432 6KT
Punta da centro in HSS Modello 6KT	589430 6KT
Attacco Modello 210S	589310 2105
Attacco Modello 210L	589310 210L