



Sega a tazza in bimetallo, Diametro: 64mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	589050 64
GTIN	4045197645487
Classe articolo	52S

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.

- **Dentatura Vario 4 / 6 denti per pollice per funzionamento senza vibrazioni.**
- **Massima profondità di taglio per tutte le Dimensioni 38 mm.**

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).

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

Diametro	64 mm
Numero di giri consigliato, acciaio	130 min ⁻¹
Numero di giri consigliato, alluminio	205 min ⁻¹
Numero di giri consigliato, INOX	65 min ⁻¹
Denti / pollice	4 / 6
Tipo di prodotto	Sega da traforo

Accessori

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