

Garant**Sega a tazza in bimetallo, Diametro: 111 mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 589010 111 |
| GTIN | 4045197798350 |
| Classe articolo | 51S |

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 / 6 denti per pollice per funzionamento senza vibrazioni.**
- **Massima profondità di taglio per tutte le Dimensioni 38 mm.**
- **Denti rettificati in modo preciso – Taglio rapidissimo e bordi taglienti più puliti.**

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

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Numero di giri consigliato, alluminio | 105 min ⁻¹ |
| Numero di giri consigliato, INOX | 35 min ⁻¹ |
| Diametro | 111 mm |
| Numero di giri consigliato, acciaio | 75 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 |
| Punta da centro rivestita in HM Modello 6KT | 589432 6KT |
| Attacco Modello 210L | 589310 210L |