

**Garant****Sega a tazza in bimetallo, Diametro: 38mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	589010 38
GTIN	4045197158437
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

Diametro	38 mm
Numero di giri consigliato, alluminio	345 min <sup>-1</sup>
Numero di giri consigliato, acciaio	230 min <sup>-1</sup>
Numero di giri consigliato, INOX	115 min <sup>-1</sup>
Denti / pollice	4 / 6
Tipo di prodotto	Sega da traforo

## Accessori

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