

Fresa rotativa GARANT Master Uni – medio (formato convenienza)



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG5220 M1020
GTIN	4067263137542
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

L'innovativa geometria dei denti consente un'elevata capacità di asportazione del truciolo e allo stesso tempo una rotazione estremamente regolare e un'ottima facilità d'uso. La formazione ottimale dei trucioli (non appuntiti) consente di ottenere un'elevata qualità superficiale degli inserti di sgrossatura e finitura. Corrisponde al n. art. 540220.

- · Elevata asportazione di materiale.
- · Rotazione regolare.
- · Carico termico ridotto, durata maggiore, asportazione truciolo ottimizzata.
- · Impiego universale su acciaio, INOX e alluminio.

Ø codolo 6 mm.

Le frese rotative **GARANT** sono realizzate con tipi di metallo duro di alta qualità particolarmente tenaci e con taglienti molto stabili, da impiegare solo sulle più moderne macchine CN. Il gambo è di acciaio se il diametro della testa è maggiore di quello del codolo. In caso contrario, anche il gambo è in metallo duro.

Uso:

Sia per l'utilizzo manuale che per quello di tipo industriale robotizzato con quasi tutti i materiali. Per lavori di sbavatura, smussatura bordi, intonacatura,

Lavorazioni sui punti di saldatura e sulle superfici.

Nota:

Materiali con pessima conducibilità termica: ridurre il numero di giri per impedire la lubrificazione ed evitare che la fresa rotativa si colori d'azzurro.

Descrizione tecnica

Ø Gambo	6 mm	
Descrizione della forma	Conica a punta	
Lunghezza della testina	20 mm	
Serie	GARANT Master Uni	
Lunghezza complessiva	60 mm	
Ø Testa	10 mm	
Grado di finezza della dentatura	medio	
Tipo di dentatura	Dentatura irregolare	
Contenuto	10	
Materiale da taglio	НМ	
Tipo di prodotto	Fresa rotativa	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatta		
Acciaio < 900 N/mm²	idonea		
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea		
Acciaio < 55 HRC	idonea		
Acciaio < 60 HRC	idonea		
INOX	idonea		
Ti	idonea		
GG(G)	idonea		
Uni	idonea		

Accessori

Fresa rotativaGARANT Master Uni – medio Modello M1020	540220 M1020