

Garant**Fresa rotativa GARANT Master Alu - esecuzione molto grossa (non ferrosi / Al), HM DLC, Modello: L1020****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	547600 L1020
GTIN	4067263736578
Classe articolo	51D

Descrizione**Esecuzione:**

Le frese rotative **GARANT** sono realizzate con tipi di metallo duro di alta qualità particolarmente tenaci e con taglienti molto stabili, da impiegare esclusivamente 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.

L'innovativa geometria dei denti permette **elevate prestazioni in termini di truciolatura** e contemporaneamente **una rotazione regolare e una buona facilità d'uso**. Nessuna aderenza ai trucioli e risultati eccellenti delle superfici. Ø codolo 6mm. Per l'utilizzo in inserti di sgrossatura e finitura. Con rivestimento ad alte prestazioni per una maggiore durata, una minore immissione di calore e una ridotta aderenza ai trucioli.

- **Elevata asportazione di materiale.**
- **Rotazione regolare.**
- **Rivestimento ad alte prestazioni per carico termico ridotto, durata maggiore e asportazione truciolo migliorata.**
- **Substrato ultramoderno, ottimizzato per i materiali in alluminio.**
- **Durata estremamente elevata.**

Uso:

Ottimizzato per la lavorazione di leghe di alluminio dure e morbide, plastiche, bronzo e metalli non ferrosi. Adatto sia per l'utilizzo manuale sia per quello di tipo industriale. Per lavori di sbavatura, smussatura bordi, intonacatura, nonché per lavorazioni sui punti di saldatura e sulle superfici.

Nota:

In caso di materiali con cattiva conduttività termica, ridurre il numero di giri per impedire la lubrificazione ed evitare che la fresa rotativa si colora di azzurro.

Descrizione tecnica

Ø Gambo	6 mm
Lunghezza complessiva	60 mm
Grado di finezza della dentatura	molto grossa
Lunghezza della testina	20 mm
Descrizione della forma	conica tonda
Ø Testa	10 mm
Forma	L1020
Serie	GARANT Master Alu
Materiale da taglio	HM DLC
Tipo di prodotto	Fresa rotativa

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idonea		
CuZn	idonea		
Alluminio, CFRP	limitatamente adatta		