

Fresa rotativa in HM, Z7 – media, dentatura alternata Ø Codolo 6 mm, HM, Modello: G0618



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG5075 G0618		
GTIN	4045197730787		
Classe articolo	GGN		

Descrizione

Esecuzione:

Frese rotative in HM di elevata qualità. Il codolo è in acciaio se il \varnothing della testa è maggiore del \varnothing del codolo; in caso contrario anche il codolo è in metallo duro. Dentatura universale Z7 per lavori di sbavatura, smussatura bordi, nonché per lavorazioni sui cordoni di saldatura e sulle superfici. Elevata asportazione di materiale. Dentatura adatta ad uso universale. Sia per l'utilizzo manuale che per l'utilizzo industriale robotizzato.

Ø codolo 6 mm.

Come n. art. 540750. Forma a punta (SPG).

Uso:

Sia per l'utilizzo manuale sia per l'utilizzo industriale robotizzato con quasi tutti i materiali. Per lavori di sbavatura, smussatura bordi, intonacatura, nonché per lavorazioni sui punti di saldatura e sulle superfici.

Contenuto:

10 frese rotative / confezione.

Nota:

Vendute solo in set di confezioni, no consegne singole! Informazioni di ordinazione: 1 set = 1 confezione.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva	50 mm	
Tipo di dentatura	a denti alterni	
Grado di finezza della dentatura	medio	
Ø Testa	6 mm	
Lunghezza della testina L₁	18 mm	
Forma	G0618	
Descrizione della forma	a punta	
Sigla della dentatura	Z7	
Ø Gambo	6 mm	
Contenuto	10	
Materiale da taglio	НМ	
Tipo di prodotto	Fresa rotativa	

Dati utente

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

Accessori

Fresa rotativaZ7 – media, dentatura alternata Modello G0618

