

HOLEX

Microfresa rotativa in HM, Z7 – media, dentatura alternata Ø Codolo 3 mm, HM, Modello: H0613



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG5691 H0613
GTIN	4045197731135
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Frese rotative in HM di elevata qualità. Il codolo è in acciaio se il Ø della testa è maggiore del Ø 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.

Microfrese rotative in HM con Ø codolo 3 mm.

Come n. art. 546910. Forma a fiamma (FLF).

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

Ø Testa	6 mm
Descrizione della forma	a fiamma
Forma	H0613
Ø Gambo	3 mm
Tipo di dentatura	a denti alterni
Sigla della dentatura	Z7
Lunghezza della testina L ₁	13 mm
Grado di finezza della dentatura	medio
Lunghezza complessiva	43 mm
Contenuto	10
Materiale da taglio	HM
Tipo di prodotto	Fresa rotativa

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
INOX	limitatamente adatto		
Ti	limitatamente adatta		
GG(G)	idoneo		
Uni	idoneo		

Accessori

Microfresa rotativa Z7 – media, dentatura alternata Modello H0613

546910 H0613

