

Fresa con mango de MD, Z7 – medio, dentado cruzado Ø de mango 6 mm, MD, Tipo: G1225



Datos de pedido

Número de pedido	GG5075 G1225		
GTIN	4045197730800		
Clase de artículo	GGN		

Descripción

Ejecución:

Fresas con mango MD con elevada tenacidad y estabilidad de las aristas de corte. El mango está compuesto de acero cuando el \varnothing de la cabeza es mayor que el del mango; en caso contrario, está compuesto de metal duro. Dentado universal Z7 para desbarbar, matar cantos, enlucir, mecanizado de cordones de soldadura y superficies. Apropiadas tanto para el uso manual como para el uso en robots industriales.

Ø de mango 6 mm.

como 540750. Forma arco en punta (SPG).

Aplicación:

Adecuadas para la aplicaciones manuales o de robots industriales en casi todos los materiales. Para el desbarbado, matar cantos, enlucir, mecanizado de cordones de soldadura y superficies.

Contenido:

10 fresas con mango / paquete.

Nota:

¡Entrega solo en juego de paquete, no hay entregas por separado! Información para el pedido: 1 juego =1 paquete.

Descripción técnica

Ø del cabezal	12 mm		
Grado de finura de dentado	medio		
Dentado abreviatura	Z7		
Longitud total	70 mm		
Tipo de dentado	con dentado cruzado		
Longitud de la cabeza L₁	25 mm		
Descripción de la forma	Arco de punta		
Ø de mango	6 mm		
Forma	G1225		
Contenido	10		
Material de corte	MD		
Tipo de producto	Fresa con mango		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 900 N/mm²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm²	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
INOX	adecuado con restricciones		
Ti	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado		
Uni	adecuado		

Accesorios

Fresa con mangoZ7 – medio, dentado en cruz Tipo G1225 540750 G1225