



Fresa con mango recubierta Z7 – medio, dentado en cruz, MD TiAlN, Tipo: C0616



Datos de pedido

Número de pedido	540260 C0616
GTIN	4027497037704
Clase de artículo	56L

Descripción

Ejecución:

Ø vástago 6 mm.

Las fresas pequeñas con mango cilíndrico LUKAS se fabrican con clases de metal duro de alto rendimiento con elevada tenacidad y estabilidad máxima de aristas de corte, exclusivamente en las máquinas CNC más modernas. El mango está compuesto de acero cuando el diámetro de la cabeza es mayor que el diámetro del mango; en caso contrario, está compuesto de metal duro. Recubrimiento de TiAlN adicional para aumentar duración y resistencia al calor.

Para cargas térmicas y mecánicas elevadas (Heavy Duty). **Forma esferocilíndrica (WRC).**

Aplicación:

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

Ø de mango: 6 mm

Descripción de la forma: Esferocilíndrica (WRC)

Ø del cabezal: 6 mm

Longitud de la cabeza L₁: 16 mm

Longitud total: 50 mm

Ø de mango: 6 mm

Descripción técnica

Longitud total	50 mm
Longitud de la cabeza L ₁	16 mm
Descripción de la forma	Esferocilíndrica (WRC)
Forma	C0616

Grado de finura de dentado	medio
Dentado abreviatura	Z7
Tipo de dentado	con dentado cruzado
Ø del cabezal	6 mm
Ø de mango	6 mm
Material de corte	MD TiAlN
Recubrimiento	TiAlN
Tipo de producto	Fresa con mango