



Fresa con mango recubierta Z7 – medio, dentado en cruz, MD TiAlN, Tipo: G1630



Datos de pedido

Número de pedido	540260 G1630
GTIN	4027497043781
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 arco en punta** (SPG).

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: Arco de punta

Ø del cabezal: 16 mm

Longitud de la cabeza L₁: 30 mm

Longitud total: 70 mm

Ø de mango: 6 mm

Descripción técnica

Grado de finura de dentado	medio
Descripción de la forma	Arco de punta
Dentado abreviatura	Z7
Longitud de la cabeza L ₁	30 mm

Tipo de dentado	con dentado cruzado
Forma	G1630
Ø del cabezal	16 mm
Longitud total	70 mm
Ø de mango	6 mm
Material de corte	MD TiAlN
Recubrimiento	TiAlN
Tipo de producto	Fresa con mango