



## Fresa con mango recubierta Z7 – medio, dentado en cruz, MD TiAlN, Tipo: F1630



### Datos de pedido

Número de pedido	540260 F1630
GTIN	4027497455881
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 redonda** (RBF).

#### 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 en redonda

Ø del cabezal: 16 mm

Longitud de la cabeza L<sub>1</sub>: 30 mm

Longitud total: 70 mm

Ø de mango: 6 mm

### Descripción técnica

Forma	F1630
Ø del cabezal	16 mm
Grado de finura de dentado	medio
Dentado abreviatura	Z7

Longitud de la cabeza L <sub>1</sub>	30 mm
Tipo de dentado	con dentado cruzado
Descripción de la forma	Arco en redonda
Longitud total	70 mm
Ø de mango	6 mm
Material de corte	MD TiAlN
Recubrimiento	TiAlN
Tipo de producto	Fresa con mango