



## Fresa con mango recubierta Z7 – medio, dentado en cruz, MD TiAlN, Tipo: M1020



### Datos de pedido

Número de pedido	540260 M1020
GTIN	4027497044399
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 cono en punta (SKM).**

#### 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: Cono de punta

Ø del cabezal: 10 mm

Longitud de la cabeza L<sub>1</sub>: 20 mm

Longitud total: 60 mm

Ø de mango: 6 mm

### Descripción técnica

Forma	M1020
Ø del cabezal	10 mm
Tipo de dentado	con dentado cruzado
Longitud de la cabeza L <sub>1</sub>	20 mm

Longitud total	60 mm
Grado de finura de dentado	medio
Descripción de la forma	Cono de punta
Dentado abreviatura	Z7
Ø de mango	6 mm
Material de corte	MD TiAlN
Recubrimiento	TiAlN
Tipo de producto	Fresa con mango