



Fresa con mango recubierta Z7 – medio, dentado en cruz, MD TiAlN, Tipo: L1020



Datos de pedido

Número de pedido	540260 L1020
GTIN	4027497045440
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 redonda** (KEL).

Aplicación:

Adecuadas para las 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 en redonda

Ø del cabezal: 10 mm

Longitud de la cabeza L₁: 20 mm

Longitud total: 60 mm

Ø de mango: 6 mm

Descripción técnica

Grado de finura de dentado	medio
Ø del cabezal	10 mm
Descripción de la forma	Cono en redonda
Forma	L1020

Dentado abreviatura	Z7
Tipo de dentado	con dentado cruzado
Longitud total	60 mm
Longitud de la cabeza L ₁	20 mm
Ø de mango	6 mm
Material de corte	MD TiAlN
Recubrimiento	TiAlN
Tipo de producto	Fresa con mango