



Fresa con mango recubierta Z7 – medio, dentado en cruz, MD TiAlN, Tipo: D1614



Datos de pedido

Número de pedido	540260 D1614
GTIN	4027497041985
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 bola** (KUD).

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: Bola

Ø del cabezal: 16 mm

Longitud de la cabeza L₁: 14 mm

Longitud total: 54 mm

Ø de mango: 6 mm

Descripción técnica

Forma	D1614
Tipo de dentado	con dentado cruzado
Grado de finura de dentado	medio

Descripción de la forma	Bola
Longitud total	54 mm
Ø del cabezal	16 mm
Longitud de la cabeza L ₁	14 mm
Dentado abreviatura	Z7
Ø de mango	6 mm
Material de corte	MD TiAlN
Recubrimiento	TiAlN
Tipo de producto	Fresa con mango