

Garant
Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, BT 50, Rosca M × Longitud L1: M8X50

Datos de pedido

Número de pedido	303141 M8X50
GTIN	4062406106140
Clase de artículo	31A

Descripción
Ejecución:

Todos los mangos repasados en el torno fuertemente.

Aplicación:

Para el asiento de fresas con rosca.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308760 – 308802.

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Longitud de voladizo medida A: 88 mm

Ø de perforación D₁ tolerancia IT6: 8,5 mm

Ø D₂: 13 mm

Ø exterior D: 23 mm

Longitud útil L₁: 50 mm

L₂: 5 mm

Descripción técnica

Ø exterior D	23 mm
Ø D ₂	13 mm
Rosca M	M8x50
L ₂	5 mm
Longitud útil L ₁	50 mm

Longitud de voladizo medida A	88 mm
Ø de perforación D ₁ tolerancia IT6	8,5 mm
Adaptador	BT 50
Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	ISO 7388-2
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Conos para fresa con rosca

Accesorios

Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308810 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308812 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308780 50

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308830 50

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308790 50