

**Garant**
**Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, SK 40, Rosca M × Longitud L1: M8X100**

**Datos de pedido**

Número de pedido	301303 M8X100
GTIN	4062406105358
Clase de artículo	31A

**Descripción**
**Ejecución:**

Forma constructiva cónica.

**Aplicación:**

Para el asiento de fresas con rosca.

**Partes opcionales:**

Tirante (PA) n.º 308600 – 308806. Llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835.

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Longitud de voladizo medida A: 119 mm

Ø de perforación D<sub>1</sub> tolerancia IT6: 8,5 mm

Ø D<sub>2</sub>: 13 mm

Ø exterior D: 25 mm

Longitud útil L<sub>1</sub>: 100 mm

L<sub>2</sub>: 5 mm

**Descripción técnica**

Ø exterior D	25 mm
Rosca M	M8×100
Longitud de voladizo medida A	119 mm
Ø de perforación D <sub>1</sub> tolerancia IT6	8,5 mm
L <sub>2</sub>	5 mm

Longitud útil L <sub>1</sub>	100 mm
Ø D <sub>2</sub>	13 mm
Adaptador	SK 40
Norma asiento	ISO 7388-1
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

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308810 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308720 40
	309700 40

Llave de apriete ER Ranura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 40

Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308812 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308820 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308760 40

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308785 40

Llave dinamométrica con carraca reversible Par máximo 200 Nm

656050 200

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40

309680 40

Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308765 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308790 40

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308830 40

Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308806 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308795 40

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308650 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación  
40

308600 40

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para  
cono de gran inclinación 40

308615 40

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran  
inclinación 40

308610 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran  
inclinación 40

308635 40