

**Garant****Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, SK 40, Rosca M × Longitud L1: M10X50****Datos de pedido**

Número de pedido	301303 M10X50
GTIN	4062406105389
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.

**Descripción técnica**

Longitud útil L <sub>1</sub>	50 mm
L <sub>2</sub>	5 mm
Ø exterior D	23 mm
Rosca M	M10X50
Ø de perforación D <sub>1</sub> tolerancia IT6	10,5 mm
Ø D <sub>2</sub>	18 mm
Longitud de voladizo medida A	69 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

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40	309680 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
	308806 40

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

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado  
para cono de gran inclinación 40

308700 40

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

309700 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 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran  
inclinación 40

308620 40

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran  
inclinación 40

308605 40

Llave dinamométrica con carraca reversible Par máximo  
200 Nm

656050 200

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación  
40

308600 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de  
gran inclinación 40

308740 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm)  
Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

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

308801 40

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

308802 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40