

**Garant****Portaherramientas para fresa atornilladora con rosca Antivibratorio, SK 40,  
Rosca M × Longitud L1: M10X150****Datos de pedido**

Número de pedido	301307 M10X150
GTIN	4045197889324
Clase de artículo	31A

**Descripción****Ejecución:**

Forma constructiva cónica.

**Modelo antivibratorio, asiento con núcleo antivibratorio.****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**

Ø de perforación D <sub>1</sub> tolerancia IT6	10,5 mm
Longitud útil L <sub>1</sub>	150 mm
Longitud de voladizo medida A	169 mm
Ø D <sub>2</sub>	18 mm
Rosca M	M10×150
Ø exterior D	36,5 mm
L <sub>2</sub>	5 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
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Conos para fresa con rosca

## Accesorios

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
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
	308760 40

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

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

308615 40

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

308620 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308670 40M

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

308806 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308610 40

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

308765 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308795 40

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

308801 40