

**Garant****Portaherramientas para fresa atornilladora con rosca Antivibratorio, SK 40,  
Rosca M × Longitud L1: M12X150****Datos de pedido**

Número de pedido	301307 M12X150
GTIN	4045197889348
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**

Longitud útil L <sub>1</sub>	150 mm
Rosca M	M12×150
Ø exterior D	40 mm
Ø D <sub>2</sub>	21 mm
Ø de perforación D <sub>1</sub> tolerancia IT6	12,5 mm
L <sub>2</sub>	5 mm
Longitud de voladizo medida A	169 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

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
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
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 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 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
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40