

**Garant****Mandrino de cambio rápido con rosca, SK 40, Gama de corte de roscas: M3-12****Datos de pedido**

Número de pedido	334630 M3-12
GTIN	4045197488428
Clase de artículo	31P

**Descripción****Ejecución:**

- **Modo de construcción corto, con compensación de longitud elástica sobre compresión y tracción.**
  - **Presión de corte inicial regulable para materiales y machos de roscar diferentes.**
- Con casquillo de guía sobre bolas para compensación de longitud de marcha suave, sin holgura.**

**Aplicación:**

- **Fabricación de roscas calibradas.**
- **Utilizables para roscas a derecha y a izquierda.**
- **Para máquinas CN y centros de mecanizado.**

**Partes opcionales:**

En cuanto a insertos de cambio rápido, ver n.º 335420 – 335660.

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

**Nota:**

- **Conos roscadores de cambio rápido en otros modelos de mango tamaño M14 – M33 suministrables a petición.**
- **Cono roscador de cambio rápido no adecuado para refrigeración interior.**

Norma asiento: ISO 7388-1

Compensación de longitud compresión: 7,5 mm

Compensación de longitud tracción: 7,5 mm

Ø exterior D: 38 mm

Ø interior D<sub>1</sub>: 19 mm

Longitud de voladizo medida A: 60 mm

## Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	60 mm
Ø exterior D	38 mm
Ø interior D <sub>1</sub>	19 mm
Compensación de longitud tracción	7,5 mm
Gama de corte de roscas	M3 – M12
Compensación de longitud compresión	7,5 mm
Adaptador	SK 40
Norma asiento	DIN 69871
Norma asiento	ISO 7388-1
Tipo de producto	Mandrilos para tallar roscas

## Accesorios

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm	335610 3,5
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	308650 40
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 9 mm	335645 9
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
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 9 mm	335420 9
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308780 40

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 8 mm	335420 8
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 4,5 mm	335610 4,5
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete Hurco 60° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308803 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308720 40
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 10 mm	335420 10
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335420 6
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335645 6
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 8 mm	335610 8
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm	335645 3,5
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 8 mm	335645 8
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm	335610 7
	335645 10

Prolongación de base con acoplamiento a fricción  
seguridad Ø de mango de macho para roscar 10 mm

Juego de insertos de cambio rápido sin acoplamiento a  
fricción de seguridad, de 8 piezas

335460

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de  
seguridad Ø de mango de macho para roscar 10 mm

335610 10

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

308760 40

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

308785 40

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

308805 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran  
inclinación 40

308660 40

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de  
seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm

335610 11

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de  
seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm

335420 3,5

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

308610 40

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de  
seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm

335420 11

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de  
seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm

335610 6

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

308801 40

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de  
seguridad Ø de mango de macho para roscar 9 mm

335610 9

Juego de par de apriete para pernos de apriete según  
DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran  
inclinación 40

308810 40

Prolongación de base con acoplamiento a fricción  
seguridad Ø de mango de macho para roscar 4,5 mm

335645 4,5

Perno de apriete Hurco 60° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308804 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 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
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 4,5 mm	335420 4,5
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm	335420 7
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 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 junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm	335645 7
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40