

**Mandrino de cambio rápido con rosca, SK 40, Gama de corte de roscas: M6-20****Datos de pedido**

Número de pedido	334634 M6-20
GTIN	4045197488459
Clase de artículo	32P

**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.**

**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: 12,5 mm

Compensación de longitud tracción: 12,5 mm

Ø exterior D: 55 mm

Ø interior D<sub>1</sub>: 31 mm

Longitud de voladizo medida A: 100 mm

**Descripción técnica**

Ø exterior D	55 mm
Gama de corte de roscas	M6 - M20
Longitud de voladizo medida A	100 mm
Compensación de longitud compresión	12,5 mm
Ø interior D <sub>1</sub>	31 mm
Compensación de longitud tracción	12,5 mm
Adaptador	SK 40
Norma asiento	DIN 69871
Norma asiento	ISO 7388-1
Tipo de producto	Mandrilos para tallar roscas

## Accesorios

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 7 mm	335430 7
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 9 mm	335430 9
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 12 mm	335647 12
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 14 mm	335620 14
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335620 6
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm	335647 11
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 10 mm	335647 10
	308640 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

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

308740 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Juego de insertos de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad, de 9 piezas

335470

Perno de apriete Hurco 60° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308803 40

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

335620 10

Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 14 mm

335647 14

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

308625 40

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

308650 40

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

335430 6

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

308790 40

Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 9 mm

335647 9

Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm

335647 7

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

308805 40

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 16 mm

335430 16

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 8 mm

335620 8

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 16 mm

335620 16

308765 40

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

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

335430 11

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

308670 40M

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 con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm

335620 7

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

308630 40

Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 16 mm

335647 16

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

308620 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

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

308780 40

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

308802 40

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 14 mm

335430 14

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

308615 40

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

308804 40

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

308801 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

308700 40

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

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 8 mm

335430 8

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

308720 40

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

335620 11

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

308605 40

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 12 mm

335430 12

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

308785 40

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

335430 10

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 8 mm

335647 8

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

308806 40

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 12 mm

335620 12

Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm

335647 6

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 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

308760 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 9 mm

335620 9