



## Mandrino de tallar roscas de cambio rápido, BT 40, Gama de corte de roscas: M3-12



### Datos de pedido

Número de pedido	334665 M3-12
GTIN	4045197488503
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 7388-2

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

Compensación de longitud compresión	7,5 mm
Compensación de longitud tracción	7,5 mm
Longitud de voladizo medida A	60 mm
Gama de corte de roscas	M3 – M12
Ø interior D <sub>1</sub>	19 mm
Ø exterior D	38 mm
Adaptador	BT 40
Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	ISO 7388-2
Tipo de producto	Mandrilos para tallar roscas

## Accesorios

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
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 60° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308804 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
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 8 mm	335420 8
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm	335610 11
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 4,5 mm	335645 4,5
	335420 7

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm

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

308615 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

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

335645 8

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

335420 11

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

308700 40

Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm

335645 3,5

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

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

335645 7

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

335610 3,5

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

335420 6

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 9 mm

335420 9

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

308720 40

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

335645 9

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

335610 8

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
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 3,5 mm	335420 3,5
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 10 mm	335420 10
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm	335610 7
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 4,5 mm	335610 4,5
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 10 mm	335610 10
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 8 piezas	335460
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
	308600 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

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

308803 40

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

335645 6

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

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 perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 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 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40

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

335645 10

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 4,5 mm

335420 4,5

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

335610 9