



Mandrino de tallar roscas de cambio rápido, BT 40, Gama de corte de roscas: M14-33



Datos de pedido

Número de pedido	334665 M14-33
GTIN	4045197750372
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: 20 mm

Compensación de longitud tracción: 20 mm

Ø exterior D: 78 mm

Ø interior D₁: 48 mm

Longitud de voladizo medida A: 162,5 mm

Descripción técnica

Compensación de longitud tracción	20 mm
Ø interior D ₁	48 mm
Ø exterior D	78 mm
Gama de corte de roscas	M14 – M33
Compensación de longitud compresión	20 mm
Longitud de voladizo medida A	162,5 mm
Adaptador	BT 40
Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	ISO 7388-2
Tipo de producto	Mandrilos para tallar roscas

Accesorios

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
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 14 mm	335640 14
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 18 mm	335640 18
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 16 mm	335640 16

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 22 mm	335440 22
Tirante, 18CrNiMo7Forma 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 11 mm	335440 11
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
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm	335640 11
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 18 mm	335440 18
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 28 mm	335640 28
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirantejunta 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 28 mm	335440 28
	308615 40

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 20 mm

335640 20

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 22 mm

335640 22

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

335440 16

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308620 40

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

308720 40

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

308760 40

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

335440 12

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

335640 12

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 25 mm

335440 25

Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308820 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 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 25 mm

335640 25

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 20 mm

335440 20

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

335440 14