

HOLEX**Mandrino de tallar roscas de cambio rápido, BT 40, Gama de corte de roscas: M6-20****Datos de pedido**

Número de pedido	334665 M6-20
GTIN	4045197488510
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: 12,5 mm

Compensación de longitud tracción: 12,5 mm

Ø exterior D: 55 mm

Ø interior D₁: 31 mm

Longitud de voladizo medida A: 100 mm

Descripción técnica

Ø interior D ₁	31 mm
Gama de corte de roscas	M6 - M20
Ø exterior D	55 mm
Compensación de longitud tracción	12,5 mm
Compensación de longitud compresión	12,5 mm
Longitud de voladizo medida A	100 mm
Adaptador	BT 40
Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	ISO 7388-2
Tipo de producto	Mandrilos para tallar roscas

Accesorios

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete Hurco 60° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308803 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 10 mm	335647 10
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 12 mm	335620 12
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 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
	308660 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

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

335470

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 10 mm

335620 10

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

308670 40M

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

308801 40

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 6 mm

335430 6

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 9 mm

335620 9

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

335430 9

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

308780 40

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

335620 8

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 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

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

335647 16

308620 40

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

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

335430 7

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

308630 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 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308765 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 7 mm

335620 7

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

335430 8

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

308802 40

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

308804 40

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

335430 12

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

335620 16

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

335430 14

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

335647 14

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

335430 11

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

308795 40

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308720 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 10 mm	335430 10
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 8 mm	335647 8
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm	335647 11
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
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	308650 40
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm	335647 7
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335620 6
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308812 40
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335647 6
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm	335620 11