

HOLEX**Mandrino de tallar roscas de cambio rápido, BT 50, Gama de corte de roscas: M6-20****Datos de pedido**

Número de pedido	334670 M6-20
GTIN	4045197488534
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: 83 mm

Descripción técnica

Gama de corte de roscas	M6 - M20
Ø interior D ₁	31 mm
Longitud de voladizo medida A	83 mm
Compensación de longitud tracción	12,5 mm
Compensación de longitud compresión	12,5 mm
Ø exterior D	55 mm
Adaptador	BT 50
Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	ISO 7388-2
Tipo de producto	Mandrilos para tallar roscas

Accesorios

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 16 mm	335620 16
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 9 mm	335430 9
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 12 mm	335430 12
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
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 con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 12 mm	335620 12
	308785 50

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

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

335620 8

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308780 50

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

335430 10

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

335620 11

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

335430 6

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308640 50

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308605 50

Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308812 50

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

335470

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308795 50

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

335647 16

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

335647 7

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

335430 7

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 6 mm

335647 6

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

335430 11

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
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 con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 14 mm	335620 14
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
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 10 mm	335647 10
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 16 mm	335430 16
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
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 sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 8 mm	335430 8
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335620 6
	335647 14

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

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

335647 8

Juego de par de apriete para pernos de apriete según
DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran
inclinación 50

308810 50

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para
cono de gran inclinación 50

308615 50

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

335430 14

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de
gran inclinación 50

308790 50

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado
para cono de gran inclinación 50

308700 50