



Mandrino de tallar roscas de cambio rápido, BT 50, Gama de corte de roscas: M3-12



Datos de pedido

Número de pedido	334670 M3-12
GTIN	4045197488527
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 D₁: 19 mm

Longitud de voladizo medida A: 62 mm

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	62 mm
Compensación de longitud tracción	7,5 mm
Ø interior D ₁	19 mm
Gama de corte de roscas	M3 – M12
Compensación de longitud compresión	7,5 mm
Ø exterior D	38 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 7 mm	335610 7
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 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
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 8 mm	335610 8
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm	335420 11
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm	335645 3,5
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308810 50
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm	335420 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 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
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm	335610 3,5
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 4,5 mm	335645 4,5
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 6 mm	335420 6
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335610 6
Juego de insertos de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad, de 8 piezas	335460
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm	335420 3,5
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 8 mm	335645 8
	335645 7

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

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

335645 6

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación
50

308600 50

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

308605 50

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran
inclinación 50

308660 50

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 10 mm

335610 10

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

308615 50

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

308790 50

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran
inclinación 50

308610 50

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

335420 9

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

335610 11

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

335420 10

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de
gran inclinación 50

308760 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

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

308700 50

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación
50

308640 50

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de
gran inclinación 50

308740 50

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

335645 10