



## Mandrino de cambio rápido con rosca, SK 50, Gama de corte de roscas: M3-12



### Datos de pedido

Número de pedido	334642 M3-12
GTIN	4045197488480
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 7388-1

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: 62 mm

### Descripción técnica

Compensación de longitud compresión	7,5 mm
Compensación de longitud tracción	7,5 mm
Longitud de voladizo medida A	62 mm
Gama de corte de roscas	M3 – M12
Ø exterior D	38 mm
Ø interior D <sub>1</sub>	19 mm
Adaptador	SK 50
Norma asiento	DIN 69871
Norma asiento	ISO 7388-1
Tipo de producto	Mandrilos para tallar roscas

## Accesorios

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 9 mm	335420 9
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 10 mm	335420 10
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm	335420 11
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Juego de insertos de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad, de 8 piezas	335460
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm	335610 3,5

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 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
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	308720 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 4,5 mm	335420 4,5
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308812 50
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 8 mm	335420 8
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335645 6
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308780 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 4,5 mm	335610 4,5
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm	335420 3,5
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 9 mm	335610 9
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 10 mm	335645 10
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 6 mm	335420 6
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308700 50
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 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 8 mm	335610 8
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm	335645 7
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335610 6
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 10 mm	335610 10
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 9 mm	335645 9
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 4,5 mm	335645 4,5
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm	335645 3,5
	335645 8

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

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

308760 50