

Garant**Mandrino de cambio rápido con rosca, SK 50, Gama de corte de roscas: M3-12****Datos de pedido**

Número de pedido	334638 M3-12
GTIN	4045197488466
Clase de artículo	31P

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.**
- Con casquillo de guía sobre bolas para compensación de longitud de marcha suave, sin holgura.**

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 D₁: 19 mm

Longitud de voladizo medida A: 62 mm

Descripción técnica

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

Accesorios

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308700 50
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm	335645 7
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm	335610 3,5
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm	335420 7
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 4,5 mm	335610 4,5
	308820 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

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 insertos de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad, de 8 piezas

335460

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

308780 50

Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 3,5 mm

335645 3,5

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

335645 8

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

308760 50

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

308795 50

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

308790 50

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

335420 11

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

335420 8

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

308610 50

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

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

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

335645 10

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 7 mm	335610 7
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 9 mm	335645 9
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 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
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335645 6
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 con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm	335610 11
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 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 6 mm	335610 6
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 4,5 mm	335645 4,5
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 10 mm	335610 10
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
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

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

335420 6

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

335610 9

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

335610 8