



## Mandrino de cambio rápido con rosca, SK 50, Gama de corte de roscas: M6-20



### Datos de pedido

Número de pedido	334642 M6-20
GTIN	4045197488497
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: 12,5 mm

Compensación de longitud tracción: 12,5 mm

Ø exterior D: 55 mm

Ø interior D<sub>1</sub>: 31 mm

Longitud de voladizo medida A: 83 mm

### Descripción técnica

Ø exterior D	55 mm
Compensación de longitud compresión	12,5 mm
Gama de corte de roscas	M6 - M20
Ø interior D <sub>1</sub>	31 mm
Compensación de longitud tracción	12,5 mm
Longitud de voladizo medida A	83 mm
Adaptador	SK 50
Norma asiento	DIN 69871
Norma asiento	ISO 7388-1
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 14 mm	335620 14
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 12 mm	335647 12
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
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 12 mm	335430 12
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335620 6
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
	335620 8

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

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 14 mm

335430 14

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

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

335620 12

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

335430 7

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 11 mm

335620 11

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

308610 50

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

308780 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 sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 16 mm

335430 16

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 9 mm

335430 9

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

308615 50

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

308765 50

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 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
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 16 mm	335620 16
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 9 mm	335647 9
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 10 mm	335647 10
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 11 mm	335430 11
Juego de insertos de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad, de 9 piezas	335470
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm	335647 11
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
Prolongación de base con acoplamiento a fricción seguridad Ø de mango de macho para roscar 7 mm	335647 7
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 10 mm	335430 10

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 sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 6 mm	335430 6
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 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 16 mm	335647 16
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50