

NT TOOL

**Plato de sujeción automática, SK 50, Ø D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300787 20
GTIN	2050001771759
Clase de artículo	33K

**Descripción****Ejecución:**

- **Fricción reducida mediante rodamientos de agujas.**
- **Protegido con recubrimiento anticorrosivo.**
- **Estanco al polvo y al agua.**
- **Fuerza de sujeción muy elevada que prolonga la vida útil y mejora la superficie.**
- **Gama de sujeción flexible mediante pinzas portapiezas.**
- **Sujeción centrada de herramienta con precisión de concentricidad óptima.**
- **Alimentación interna de refrigerante.**

**Ventaja:**

- **Larga vida útil de la herramienta**
- **Propiedades antivibratorias**
- **Elevada estabilidad mediante tuercas de apriete reforzadas.**

**Aplicación:**

Para sujetar herramientas con mango cilíndrico.

**Suministro:**

Incluye tuerca de apriete.

**Partes opcionales:**

Pernos de apriete n.º 308600 – 308806.

Pinzas portapiezas n.º 309575 – 309576.

**Descripción técnica**

Ø exterior portapinzas de sujeción D	52 mm
Llave de gancho adecuada n.º 628400	52 / 55

Longitud de voladizo medida A	105 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	20 mm
Fuerza de sujeción hasta	1000 Nm
Adaptador	SK 50
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	AD
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 15 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 5 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Portapinzas de gran apriete

## Accesorios

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm	309576 6
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 8 mm	309575 8
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309576 12
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 14 mm	309576 14
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309575 12

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 10 mm	309576 10
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 25 mm	309576 25
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 20 mm	309576 20
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 16 mm	309576 16
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 16 mm	309575 16
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 14 mm	309575 14
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm	309575 6
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
	309575 10

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 10 mm

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 8 mm

309576 8