

**NT TOOL****Plato de sujeción automática, SK 40, Ø D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300785 20
GTIN	2050001772084
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 de sujeción D <sub>1</sub>	20 mm
Ø exterior portapinzas de sujeción D	52 mm

Longitud de voladizo medida A	90 mm
Llave de gancho adecuada n.º 628400	52 / 55
Fuerza de sujeción hasta	1000 Nm
Adaptador	SK 40
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

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 14 mm	309576 14
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm	309575 12
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 25 mm	309576 25
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
	309576 8

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

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308765 40

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 16 mm

309576 16

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

309575 10

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 14 mm

309575 14

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308700 40

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 16 mm

309575 16

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308790 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40

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

309576 10

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 20 mm

309576 20

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308620 40

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40

308740 40

308795 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308785 40

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 6 mm

309575 6

Pinza portapieza para plato de sujeción automática Ø de sujeción nominal d 12 mm

309576 12

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 40

308640 40

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

309575 8

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40