

**HOLEX**
**Plato de sujeción automática delgado, BT 40, Ø D1: 16 mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	302879 16
GTIN	4045197871800
Clase de artículo	32A

**Descripción**
**Ejecución:**

Fuerza de sujeción de hasta 150 Nm con Ø 12, hasta 300 Nm con Ø 16 y hasta 400 Nm con Ø 20.

Fuerza de sujeción de hasta 150 Nm con Ø 12, hasta 300 Nm con Ø 16 y hasta 350 Nm con Ø 20.

**Ventaja:**

Reducido contorno de interferencia gracias a una construcción esbelta.

**Aplicación:**

Para sujetar herramientas con mango cilíndrico.

**Suministro:**

Incluye tuerca de apriete.

**Partes opcionales:**

Pinzas portapiezas n.º 309581 – 309582, llave de apriete n.º 309747.

Llave de gancho n.º 628400.

Perno de apriete n.º 308760 – 308795.

Estrategia de arranque de virutas: HPC

Longitud de voladizo medida A: 70 mm

Ø exterior portapinzas de sujeción D: 38 mm

Llave de apriete adecuada n.º 309747: S16

**Descripción técnica**

Longitud de voladizo medida A	70 mm
Ø exterior portapinzas de sujeción D	38 mm

Ø de sujeción D <sub>1</sub>	16 mm
Llave de apriete adecuada n.º 309747	S16
Adaptador	BT 40
Norma asiento	ISO 7388-2
Norma asiento	JIS B6339
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

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Llave de apriete para plato de sujeción automática Tipo S16	309747 S16
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308780 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40