

**FAHRION®**  
FAHRENDEN FÜR DIE WIRTSCHAFT

## Pinzas portapiezas OZ para cono, 2 # 16 mm, Ø de sujeción nominal d: 7mm



### Datos de pedido

Número de pedido	309540 7
GTIN	2050001704399
Clase de artículo	39Y

### Descripción

#### Ejecución:

Acero para muelles, completamente templado y rectificado. La perforación continua (gama de sujeción más amplia en comparación con las pinzas portapiezas DIN) aumenta la fuerza de apriete. Ranurado múltiple, en comparación a las pinzas portapiezas DIN, lo que proporciona una profundidad de inmersión superior en portapinzas de sujeción. Adecuado para brocas espirales para sujeción en la faja guía. **Gama de sujeción = medida nominal hasta menos 0,5 mm.** Ranurado a ambos lados 5 ó 6 veces.

#### Ventaja:

- **Mejor concentricidad = centrado paralelo al eje del cono; sin oscilación.**
- **Fuerza de apriete más elevada = gracias a una zona de contacto mayor.**
- **Rigidez del sistema superior = adecuado para el fresado de alta velocidad.**
- **Vida útil de la herramienta más elevada.**

### Descripción técnica

Ø de sujeción nominal d	7 mm
Para plato	2 - 16 mm
Atributo del nombre de producto	2 # 16 mm
Norma	ISO 10897

Tipo	415 E
Ø exterior D	25,5 mm
Longitud total L	40 mm
Tipo de producto	Pinza portapieza