

REF. 8391 PINZA PRECISIÓN ER 10 MICRAS DIN-6499B



Referencia: 22404
EAN-13: 8424448224040
Marca: IZAR

Tipo Pinza: ER20-9

- Fabricadas con materiales de alta calidad para garantizar la durabilidad y la resistencia a la corrosión. Clase A, estas pinzas cumplen con estándares de calidad y precisión.
- La tolerancia de 0,01 mm es un indicador de la precisión. Esto significa que la variación permitida en las dimensiones y el rendimiento de la pinza es muy baja, proporcionando una sujeción precisa.
- La Norma DIN 6499B es una especificación técnica que establece las dimensiones y las tolerancias para las pinzas de sujeción utilizadas en máquinas herramienta. Cumplir con esta norma garantiza la compatibilidad y la calidad de las pinzas.
- Este tipo de pinzas se utiliza comúnmente en aplicaciones donde la precisión es crítica, como en la fabricación de componentes electrónicos, la microelectrónica, la ingeniería de precisión y otras áreas donde se requiere un control meticuloso de las dimensiones.

Descripción general

DIN: 6499
Tipo DIN: N
Tolerancia: 0,01

Tipo Herramienta: Pinza

Características

| | |
|---------------------|-------------|
| Tipo Pinza | ER20-9 |
| Rango | 9.0-8.0 |
| Clase | A |
| Compresión elástica | 1 |
| Longitud total | 31.5mm |
| d | >2.5 - 13.0 |
| D | 20 |
| D1 | 21 |
| D2 | 17,4 |
| L1 | 6,36 |
| L2 | 4,8 |
| L3 | 2,8 |
| Tipo | ER20 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 3,04 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 3,04 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 3,84 |
| Presentación | Caja Plástico |

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------|
| pdf | REF. 8391 |
|-----|---------------------------|