



REF. 8392 PINZA PRECISIÓN ESTANCA ERC 10 MICRAS DIN-6499B

Referencia: 83964
EAN-13: 8424448839640
Marca: IZAR

Tipo Pinza: ERC25-16

- Fabricadas con materiales de alta calidad para garantizar la durabilidad y la resistencia a la corrosión.
- Clase A, estas pinzas cumplen con estándares de alta calidad y precisión. Tolerancia de 0,10 mm para proporcionar una sujeción precisa con una variación mínima en el diámetro de la herramienta que pueden sostener.
- Estas pinzas están diseñadas para evitar la entrada de líquidos o partículas dentro de la herramienta durante su funcionamiento. Esto puede ser crucial en entornos de trabajo donde hay líquidos refrigerantes o fluidos presentes.
- 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.

Descripción general

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

Tipo Herramienta: Pinza

Características

Tipo Pinza	ERC25-16
Clase	A
Longitud total	34mm
d	>2.5 - 16.0
D	25
D1	26
D2	22
L1	6,66
L2	5
L3	3,1
Tipo	ERC25

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,75
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,75
Producto empaquetado: alto (cm)	4,08
Presentación	Caja Plástico

Enlaces

pdf [REF. 8392](#)
