



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

Referencia: 83934
EAN-13: 8424448839343
Marca: IZAR

Tipo Pinza: ERC16-5

- 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	ERC16-5
Clase	A
Longitud total	27.5mm
d	>2.5 - 10.0
D	16
D1	17
D2	13,8
L1	6,26
L2	4
L3	2,7
Tipo	ERC16

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,61
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,61
Producto empaquetado: alto (cm)	3,52
Presentación	Caja Plástico

Enlaces

pdf [REF. 8392](#)
