

## Pinzas de precisión para montaje

**Características:** De acero inoxidable y antimagnético. Con superficies de agarre lisas, sin reflejos y mate, para un agarre óptimo, y puntas en ángulo, de aproximadamente 0,85 mm de ancho. Adecuadas para tecnología SMD. Para agarrar componentes cilíndricos de  $\varnothing 0,6$  mm.

**Aplicación:** Para trabajos universales de precisión.

Longitud mm	6515 €	Ref.
115	28,18	...0010

(W525)



## Juego de pinzas de precisión

**Características:** Niquelado. Suministro en bolsa de plástico.

**Aplicación:** Para uso universal.

Características	Contenido del juego	6519 €	Ref.
3 piezas	1 pinzas College, 155 mm, acodadas, con pasador, punta estrecha estriada 1 pinzas universales, 130 mm, puntiagudas 1 pinzas universales, 145 mm, romas	47,70	...0005

(W610)



## Pinzas de plástico

**Características:** De poliamida, plástico reforzado con fibra de vidrio con superficies de agarre estriadas y zonas de agarre acanaladas, así como puntas trapezoidales de 3,5 mm de anchura aprox. Resistentes a la temperatura hasta 130 °C.

Longitud mm	6509 €	Ref.
130	3,05	...0005

(W525)



## Pinzas cruzadas

**Características:** De acero fino, de alta resistencia. Sujeción muy eficaz. Con superficies de agarre de estriado fino y zonas de agarre estriadas.

**Aplicación:** Para trabajos universales de precisión.

Longitud mm	6517 €	Ref.
160	22,26	...0005
160	23,43	...0015
165	23,43	...0010

(W525)



- 6517 0005 Con puntas trapezoidales.
- 6517 0010 Con cachas y puntas estrechas.
- 6517 0015 Con cachas y puntas estrechas y acodadas.



## Pinzas de precisión, aislada

**Características:** De acero inoxidable. Con recubrimiento por inmersión hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900

**Aplicación:** Para montajes de precisión bajo tensión de hasta 1000 voltios.

△ 1000 V



- 6507 0005 Con superficies de agarre mateadas para una sujeción óptima y puntas extrafinas.
- 6507 0010 Con superficies de agarre de estriado fino y puntas finas.
- 6507 0015 Con superficies de agarre de estriado fino y puntas acodadas.

- 6507 0025 **NEW** Con superficies de agarre de estriado fino y puntas acodadas.
- 6507 0020 Con superficies de agarre estriadas y con puntas redondas de aprox. 3 mm de anchura.



Longitud mm	6507 €	Ref.
125	26,95	...0005
140	29,64	...0025
145	26,95	...0020

(W525)

Longitud mm	6507 €	Ref.
150	26,95	...0010
150	27,25	...0015

(W525)

