

### Pinzas antiestáticas

**Características:** De **acero inoxidable y antimagnético**. Con superficies de agarre mateadas para una sujeción óptima y recubrimiento antiestático (ESD) negro antideslumbrante con una resistencia de superficie de  $0^3 - 10^9$  ohmios. Con puntas cepilladas antideslumbrantes.



**Aplicación:** Para trabajos de montaje de precisión en áreas de protección electrostática (EPA).

**6505 0005** Con superficies de agarre lisas y puntas acodadas. Adecuadas para tecnología SMD.



**6505 0040** Con superficies de agarre lisas y puntas acodadas.



**6505 0010** Con superficies de agarre lisas y mangos acanalados, así como puntas perfiladas. Para agarrar componentes cilíndricos de  $\varnothing 1$  mm.



**6505 0055** **NEW** Con superficies de agarre lisas y puntas robustas.



**6505 0015 - 0025** Con superficies de agarre lisas y puntas finas tipo aguja.



**6505 0030** Con superficies de agarre lisas y puntas largas.



**6505 0035** Con superficies de agarre lisas y puntas con forma de medialuna.



**6505 0045** Con superficies de agarre dentadas y mangos acanalados, así como puntas romas.



Longitud mm	6505		Ref.
	€		
110	19,94		...0020
110	21,84		...0025
120	27,56		...0005
120	25,75		...0010
120	18,44		...0015

(W525)

Longitud mm	6505		Ref.
	€		
120	23,70		...0035
120	21,02		...0040
128	22,88		...0055
130	21,84		...0030
145	21,02		...0045

(W525)

### Juego de pinzas de precisión antiestáticas

**NEW**

**Características:** De **acero inoxidable y antimagnético**. Con superficies de agarre mateadas para una sujeción óptima y recubrimiento antiestático (ESD) negro antideslumbrante con una resistencia de superficie de  $10^3 - 10^9$  ohmios. Con puntas cepilladas antideslumbrantes. Suministro en bolsa de plástico.



**Aplicación:** Para trabajos de montaje de precisión en áreas de protección electrostática (EPA).

Características	Contenido del juego	6505		Ref.
		€		
<b>5 piezas</b>	1 pinza de precisión antiestática, en forma de aguja, punta recta (6505 0020) 1 pinza de precisión antiestática, en forma de aguja, puntas acodadas 45° (6505 0035) 1 pinza de precisión antiestática, en forma de aguja, punta recta, extrafinas (6505 0025) 1 pinza de precisión antiestática, en forma de aguja, punta recta (6505 0015) 1 pinza de precisión antiestática, forma roma, punta recta (6505 0040)	130,00		...0500

(W525)



### Pinzas de plástico antiestáticas

**NEW**

**Características:** De plástico reforzado con fibra de carbono y superficies de agarre lisas. **Resistentes a la temperatura hasta 130 °C**. Resistencia de superficie de  $10^2 - 10^4$  ohmios.



**Aplicación:** Para trabajos de montaje de precisión en áreas de protección electrostática (EPA).

**6505 0060** Con puntas trapezoidales, de anchura ca. 3,3 mm.



6505 0060

**6505 0065** Con puntas trapezoidales, de anchura ca. 7,7 mm.



6505 0065

Longitud mm	6505		Ref.
	€		
115	6,24		...0060
115	6,24		...0065

(W525)