

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).

- | | |
|---|--|
| <p>6505 0005 Con superficies de agarre lisas y puntas acodadas. Adecuadas para tecnología SMD.</p>  | <p>6505 0040 Con superficies de agarre lisas y puntas acodadas.</p>  |
| <p>6505 0010 Con superficies de agarre lisas y mangos acanalados, así como puntas perfiladas. Para agarrar componentes cilíndricos de $\varnothing 1$ mm.</p>  | <p>6505 0055 NEW Con superficies de agarre lisas y puntas robustas.</p>  |
| <p>6505 0015 - 0025 Con superficies de agarre lisas y puntas finas tipo aguja.</p>  | <p>6505 0030 Con superficies de agarre lisas y puntas largas.</p>  |
| <p>6505 0035 Con superficies de agarre lisas y puntas con forma de medialuna.</p>  | <p>6505 0045 Con superficies de agarre dentadas y mangos acanalados, así como puntas romas.</p>  |

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.
		€		
5 piezas	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).

- | | |
|--|--|
| <p>6505 0060 Con puntas trapezoidales, de anchura ca. 3,3 mm.</p>  | <p>6505 0065 Con puntas trapezoidales, de anchura ca. 7,7 mm.</p>  |
|--|--|

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

(W525)