

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 0030 Con superficies de agarre lisas y puntas largas.



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



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



6505 0040 Con superficies de agarre lisas y puntas romas.



6505 0055 Con superficies de agarre lisas y puntas robustas.



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



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



Longitud mm	KNIPEX	
	6505 €	Ref.
110	22,48	...0020
110	24,58	...0025
120	31,05	...0005
120	29,02	...0010
120	20,78	...0015

(W105)

Longitud mm	KNIPEX	
	6505 €	Ref.
120	26,68	...0035
120	23,65	...0040
128	23,65	...0055
130	24,58	...0030
145	23,65	...0045

(W105)

Juego de pinzas de precisión 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 $10^3 - 10^9$ 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	KNIPEX	
		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 puntiaguda, punta recta (6505 0015) 1 pinza de precisión antiestática, forma roma, punta recta (6505 0040)	135,87	...0500

(W105)



Pinzas de plástico antiestáticas

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	KNIPEX	
	6505 €	Ref.
115	6,45	...0060
115	6,45	...0065

(W105)