

Juego de pinzas de precisión

Características: niqueladas. Suministro en bolsa de plástico.

Aplicación: de uso universal.

format
professional quality

Características	Contenido del juego	6519 €	Ref.
3 piezas	1 pinzas College, 155 mm, acodadas, con pasador, punta estrecha estriada 1 pinzas universales, 130 mm, en punta 1 pinzas universales, 145 mm, planas	51,40	...0005

(W113)



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.

KNIPEX

Longitud mm	6509 €	Ref.
130	4,97	...0005

(W105)



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.

KNIPEX

Longitud mm	6517 €	Ref.
160	25,08	...0005
160	26,42	...0015
165	26,42	...0010

(W105)

6517 0005 Con puntas trapezoidales.

6517 0010 Con cacha y puntas estrechas.

6517 0015 Con cacha 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.

△ 1000 V

Aplicación: para montajes de precisión bajo tensión de hasta 1000 voltios.

KNIPEX

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 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	30,33	...0005
140	30,65	...0025
145	30,33	...0020
150	30,33	...0010
150	30,72	...0015

(W105)