

Pinzas universales, forma redondeada rectangular

Características: de acero inoxidable. Con superficies de agarre de estriado fino y puntas angulares de aprox. 1 mm de anchura.

Longitud mm	6511	Ref.
	€	
125	16,52	...0005
	(W105)	



Pinzas de precisión, forma roma

Características: con puntas redondas y anchas.

Aplicación: para trabajos universales de precisión.

6512 Niquelado. Puntas anchas romas, estriadas, robustas, niqueladas.

6511 0010 De acero inoxidable. Con superficies de agarre lisas y puntas redondas de 2 mm de anchura aprox.

6511 0020 De acero inoxidable. Con superficies de agarre de estriado fino y con puntas redondas de aprox. 2,7 mm de anchura.

6511 0026 De acero inoxidable. Con superficies de agarre estriadas, con puntas redondas de aprox. 3,2 mm de anchura.

6511 0035 Inoxidable, antimagnético y resistente a los ácidos. Con superficies de agarre estriadas, y con puntas redondas de aprox. 2,7 mm de anchura. Mateado antideslumbrante.



format
professional quality



KNIPEX



KNIPEX



KNIPEX



KNIPEX

Longitud mm	6512	6511	Ref.
	€	€	
120	–	21,00	...0010
120	–	15,58	...0020
145	14,89	–	...0025
145	–	21,17	...0035
200	37,42	32,98	...0026
300	43,42	–	...0028
	(W113)	(W105)	

Pinzas universales

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 6 mm de ancho.

Aplicación: para trabajos universales de precisión.

Longitud mm	6511	Ref.
	€	
120	26,42	...0040
	(W105)	



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	31,77	...0010
	(W105)	

