

Pinzas de precisión, forma puntiaguda, forma de aguja

Características: con puntas extrafinas y superficies de agarre lisas. Mateado antideslumbante.

Aplicación: para trabajos de montaje de máxima precisión.

6503 0005 Inoxidable y antimagnético. Forma recta.



6503 0015 De acero inoxidable, antimagnético y templado. Con superficies de agarre mateadas para una sujeción óptima. Forma de hoz.



6503 0010 Inoxidable y antimagnético, así como resistente a los ácidos. Forma americana robusta. Forma recta.



Longitud mm	6503		Ref.
	€		
110	23,53		...0005
120	25,48		...0015

(W105)

Longitud mm	6503		Ref.
	€		
130	23,65		...0010

(W105)

Pinzas de precisión, forma puntiaguda

Características: con puntas particularmente finas y superficies prensoras lisas.

Aplicación: para trabajos de montaje de precisión.

6499 De acero inoxidable, no magnético y acero fino resistente a los ácidos. Con punta especial para una sujeción segura, pulida.



6501 0015 De acero inoxidable y antimagnético. Mateado antideslumbante.



6503 0030 De acero inoxidable y antimagnético. Mateado antideslumbante. Con superficies de agarre mateadas para una sujeción óptima.



6501 0020 De titanio inoxidable, antimagnético, resistente a los ácidos y muy ligero. Mateado antideslumbante y conductor de electricidad.



6501 0005 De acero inoxidable y antimagnético. Mateado antideslumbante. Con superficies de agarre mateadas para una sujeción óptima.



6503 0025 De acero inoxidable y antimagnético. Mateado antideslumbante.



6501 0010 De acero inoxidable y antimagnético. Mateado antideslumbante. Con superficies de agarre mateadas para una sujeción óptima.



Longitud mm	format	KNIPEX	KNIPEX	Ref.
	6499	6503	6501	
110	-	19,73	-	...0025
120	-	-	19,73	...0010
120	-	-	35,03	...0020

(W113) (W105) (W105)

Longitud mm	format	KNIPEX	KNIPEX	Ref.
	6499	6503	6501	
125	-	-	20,62	...0015
130	16,58	-	19,73	...0005
140	-	19,73	-	...0030

(W113) (W105) (W105)

Pinzas universales, forma puntiaguda, con pasador

Características: con superficies de agarre de estriado fino y zonas de agarre acanaladas, así como puntas estrechas. Con pasador para trabajar con más precisión.

Aplicación: para trabajos universales de precisión.

6516 Niquelado. Puntas estrechas, estriadas, robustas, acodadas, niqueladas.



6513 0015 De acero inoxidable. Con puntas acodadas.



6513 0005 Inoxidable, antimagnético y resistente a los ácidos. Con puntas finas.



6513 0020 Con puntas acodadas. Barnizado negro antideslumbante.



Longitud mm	format	KNIPEX	Ref.
	6516	6513	
150	-	19,73	...0015
155	-	22,45	...0005

(W113) (W105)

Longitud mm	format	KNIPEX	Ref.
	6516	6513	
155	17,93	-	...0015
155	-	15,73	...0020

(W113) (W105)