

### Pinza de precisión, puntiaguda

NEW

**Características:** De acero inoxidable. Inoxidable, antimagnético y resistente a los ácidos. Con **puntas rectas** y **superficies de agarre lisas**. Mateado antideslumbrante.

**Aplicación:** Para trabajos delicados de montaje.



<b>6517 0100</b>	puntas aprox. 0,15 mm de anchura aprox.	
<b>6517 0105</b>	puntas aprox. 0,2 mm de anchura aprox.	
	Longitud mm	6517 Ref.
		€
	70	34,32 ...0105
	70	34,32 ...0115
		(W525)

<b>6517 0110</b>	puntas aprox. 0,13 mm de anchura aprox.	
<b>6517 0115</b>	puntas aprox. 1,7 mm de anchura aprox.	
	Longitud mm	6517 Ref.
		€
	80	34,32 ...0110
	90	34,32 ...0100
		(W525)

### Pinzas de precisión, forma puntiaguda, forma de aguja

**Características:** Con puntas extrafinas y superficies de agarre lisas. Mateado antideslumbrante.

**Aplicación:** Para trabajos delicados de montaje.



<b>6503 0005</b>	Inoxidable y antimagnético. Forma recta.	
<b>6503 0010</b>	Inoxidable y antimagnético, así como resistente a los ácidos. Forma americana robusta. Forma recta.	
	Longitud mm	6503 Ref.
		€
	110	20,91 ...0005
	120	22,63 ...0015
		(W525)

<b>6503 0015</b>	De acero inoxidable, antimagnético y templado. Con superficies de agarre mateadas para una sujeción óptima. Forma de hoz.	
	Longitud mm	6503 Ref.
		€
	130	21,02 ...0010
		(W525)

### Pinzas de precisión, forma puntiaguda

**Características:** Con puntas particularmente finas y superficies prensoras lisas.

**Aplicación:** Para trabajos delicados de montaje.

<b>6499</b>	De acero inoxidable, no magnético y acero fino resistente a los ácidos. Con punta especial para una sujeción segura, pulida.		
<b>6503 0030</b>	De acero inoxidable y no magnético. Mateado antideslumbrante. Con superficies de agarre mateadas para una sujeción óptima.		
<b>6501 0005</b>	De acero inoxidable y no magnético. Mateado antideslumbrante. Con superficies de agarre mateadas para una sujeción óptima.		
<b>6501 0010</b>	De acero inoxidable y no magnético. Mateado antideslumbrante. Con superficies de agarre mateadas para una sujeción óptima.		

<b>6501 0015</b>	De acero inoxidable y antimagnético. Mateado antideslumbrante.		
<b>6501 0020</b>	De titanio inoxidable, antimagnético, resistente a los ácidos y muy ligero. Mateado antideslumbrante y conductor de electricidad.		
<b>6503 0025</b>	De acero inoxidable y antimagnético. Mateado antideslumbrante.		

	Longitud mm	format 6499	KNIPEX 6503	KNIPEX 6501	Ref.
		€	€	€	
	110	-	18,93	-	...0025
	120	-	-	17,52	...0010
	120	-	-	31,13	...0020
		(W610)	(W525)	(W525)	

	Longitud mm	format 6499	KNIPEX 6503	KNIPEX 6501	Ref.
		€	€	€	
	125	-	-	18,29	...0015
	130	15,22	-	17,52	...0005
	140	-	18,93	-	...0030
		(W610)	(W525)	(W525)	

