

### Cortaalambres antiestático de precisión para electrónica

**Características:** De acero para rodamientos al cromo, forjado. Cabeza pulida antirreflectante, con articulación atornillada para máxima precisión y funcionamiento sin juego de los alicates, así como muelle doble sin fricción, para abrirlos de forma uniforme. Las superficies articuladas están rectificadas con precisión garantizando así un movimiento sin fricción en todo el margen de apertura. Con filos de corte rectificadas finamente y templados adicionalmente por inducción (64 HRC). Mangos con fundas ergonómicas de plástico de varios componentes con forma especial para poderlos empuñar de forma segura, y trabajar sin fatiga y con tacto total.

**Aplicación:** Alicates de corte diagonal de precisión para electrónica para las máximas exigencias en los trabajos de corte en lugares de difícil acceso en el ámbito de la electrónica, especialmente allí donde se deban emplear herramientas antiestáticas.

Características	Longitud mm	alambre blando mm	alambre semiduro mm	alambre duro mm	5364	
					€	Ref.
bisel muy pequeño, cabeza redonda	125	0,2-1,7	0,2-1,3	0,2-0,7	67,19	...0015
sin bisel, cabeza redonda	125	0,1-1,7	0,1-1	-	74,57	...0020
bisel muy pequeño, cabeza puntiaguda	125	0,2-1,5	0,2-1,1	0,2-0,6	67,19	...0025
sin bisel, cabeza puntiaguda	125	0,1-1,5	0,1-0,8	-	74,57	...0030

(W525)



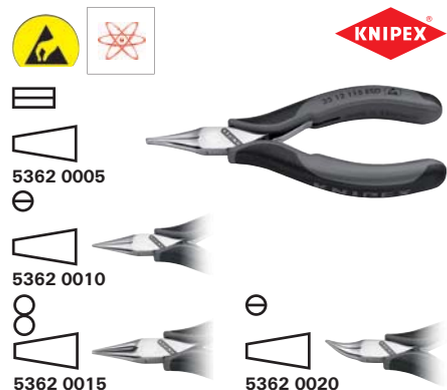
### Alicate ESD de presión para electrónica

**Características:** DIN ISO 9655. De acero para rodamientos al cromo, templado en aceite y revenido. Cabeza pulida a espejo. Con articulación machihembrada precisa sin huelgo y muelle doble sin fricción imperdible. Superficies prensoras rectificadas lisas. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

**Aplicación:** Para agarrar, sujetar y doblar en lugares de difícil acceso en el ámbito de la electrónica, especialmente allí donde se deban emplear herramientas con capacidad ESD.

Características	Longitud mm	Longitud de garra mm	5362	
			€	Ref.
Mordazas anchas, planas	115	22,5	43,54	...0005
Mordazas semi-redondas	115	22,5	43,54	...0010
mordazas redondas, puntiagudas	115	22,5	43,54	...0015
Mordazas semi-redondas, acodadas 45°	115	22,5	47,04	...0020

(W525)



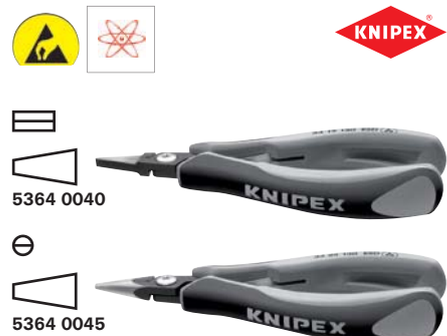
### Alicate de precisión de montaje ESD para electrónica

**Características:** De acero para rodamientos al cromo, forjado. Cabeza pulida antirreflectante, con articulación atornillada para máxima precisión y funcionamiento sin juego de los alicates, así como muelle doble sin fricción, para abrirlos de forma uniforme. Las superficies articuladas están rectificadas con precisión garantizando así un movimiento sin fricción en todo el margen de apertura. Con superficies prensoras rectificadas finamente y templadas por inducción adicionalmente (64 HRC). Mangos con fundas ergonómicas de plástico de varios componentes con forma especial para poderlos empuñar de forma segura, y trabajar sin fatiga y con tacto total.

**Aplicación:** Alicates de presión de precisión para electrónica para las máximas exigencias en los trabajos de montaje en lugares de difícil acceso en el ámbito de la electrónica, especialmente allí donde se deban emplear herramientas con capacidad ESD. Para agarrar, sujetar y doblar.

Características	Longitud mm	Longitud de garra mm	5364	
			€	Ref.
Mordazas anchas, planas	130	19	61,17	...0040
Mordazas semi-redondas	130	19	62,35	...0045

(W525)



### Juego de herramientas ESD para electrónica

**Características:** Suministro en una práctica caja de almacenamiento de plástico resistente a los golpes con revestimiento interior de espuma.

**Aplicación:** Para trabajos de montaje de máxima precisión en lugares de difícil acceso en el ámbito de la electrónica, especialmente allí donde se deban emplear herramientas con capacidad ESD.

**Nota:** Encontrará los destornilladores electrónicos antiestáticos ESD en 6/227.

Características	Contenido del juego	5366	
		€	Ref.
8 piezas	1 alicates de puntas, 115 mm ref. 5362 0010 1 cortaalambres, 115 mm ref. 5368 0005 1 destornillador plano, 2,5 mm ref. 6369 0025 1 destornillador plano, 3,0 mm ref. 6369 0030 1 destornillador plano, 3,5 mm ref. 6369 0035 1 destornillador plano, 4,0 mm ref. 6369 0040 1 destornillador de estrella, PH 0 ref. 6371 0010 1 destornillador de estrella, PH 1 ref. 6371 0015	200,42	...0015

(W525)

