

Taglierina laterale elettronica di precisione ESD, per materiali morbidi



ESD precision pliers for the finest cutting work, e.g. in electronics and precision mechanics. Very precisely ground, sharp cutting edges with very small facets for exact cuts on sensitive electronic components; also without facet for flush cutting. Precision cutting edges additionally induction hardened, cutting edge hardness approx. 64 HRC. Approx. 20 % less weight than conventional electronic pliers. Bolted joint with particularly carefully manufactured joint surfaces for uniform, low-friction movement in the entire opening range. Smooth-running double spring for smooth and even opening. Ergonomically optimised multi-component sheaths. for an optimised flush cutting result on soft materials. for assemblies with tight tolerances, for precise wire end configuration. - cutting values soft wire (diameter): Ø 0,1 - 1,3mm - jaw length (B): 11mm - jaw thickness (at joint) (D): 6,5mm - head width (A): 11mm - ESD: Yes

- Per un risultato di taglio a filo ottimizzato su materiali morbidi
- Per assemblaggi con tolleranze strette, per una configurazione precisa delle estremità dei fili
- pinza: brunita
- testa: lucido
- Maniglie: con coperture multicomponente
- Valore di taglio filo morbido D: 0,1-1,3 mm
- · maniglie elettricamente conduttive
- Pinze di precisione per i lavori di taglio più fini, ad es. nell'elettronica e nella meccanica di precisione
- Taglienti affilati e rettificati con estrema precisione, con sfaccettature molto piccole per tagli precisi su componenti elettronici sensibili; anche senza sfaccettatura per il taglio a filo







Products for the electronic industry







- taglienti ulteriormente temprati ad induzione, durezza del tagliente ca. 64 HRC
- Circa il 20 % in meno di peso rispetto alle pinze per elettronica convenzionale
- Giunto bullonato con superfici di giunzione realizzate con particolare cura per un movimento fluido e a basso attrito in tutta l'area di apertura
- Doppia molla scorrevole per un'apertura liscia e uniforme
- Manicotti per impugnature multicomponente ottimizzati dal punto di vista ergonomico
- Cuscinetti a sfere in acciaio al cromo, forgiati, temprati ad olio a più stadi

Articolo n.	WL33507
Modello	79 42 125 Z ESD
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	79 42 125 Z ESD
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	120 mm
Larghezza	61 mm
Altezza	19 mm
Lunghezza con imballaggio	189 mm
Larghezza con imballaggio	72 mm
Altezza con imballaggio	48 mm
Volume con imballaggio	0,637 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Standard	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9654
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	burnished
VDE	No
Conforme alle ESD	Si
Lunghezza dell'utensile	125 mm
Tipo di tronchesi laterali	Taglierina Laterale
Presa (espressione)	with multi-component sleeves
Diametro del filo di taglio (morbido)	1,3 mm
Tipo di pinza	Tronchesi ad aria











