

## Pinza di presa per elettronica di precisione ESD, piatta-round



Precision Electronics Gripping Pliers ESD The range for the highest demands on performance and results. Precision pliers for fine assembly work, e.g. in electronics and precision mechanics. For gripping, holding and bending. Handles electrically conductive - dissipative. Bolted joint: precise, backlash-free movement of the pliers. Precisely machined joint surfaces for smooth, low-friction movement throughout the entire opening range. Low-friction double spring for smooth and even opening. Smoothly ground gripping surfaces; edges carefully deburred. Non-glare finish. Light weight. Ergonomic, two-tone, multi-component ESD handles; black/gray. flat-round jaws. - Shape: 2 - Jaw length (B): 22.7mm - Jaw thickness (at joint) (D): 6.5mm - Tip width (E): 1.6mm - Tip thickness (F): 1.6mm - Head width (A): 11.2mm - ESD: Yes

- pinza: brunita
- testa: lucido
- Maniglie: con coperture multicomponente
- Forma: 2
- Per i migliori lavori di montaggio, ad es. nell'elettronica e nella meccanica di precisione
- Per afferrare, tenere e piegare
- Maniglie elettricamente conduttive - dissipative
- Superfici di presa levigate, bordi finemente arrotondati
- Circa il 20 % in meno di peso rispetto alle pinze per elettronica convenzionale
- Giunto bullonato e superfici di giunzione accuratamente realizzate 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.

WL33521

Products for the electronic industry



Modello	34 22 130 ESD
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	34 22 130 ESD
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	125 mm
Larghezza	60 mm
Altezza	18 mm
Lunghezza con imballaggio	189 mm
Larghezza con imballaggio	72 mm
Altezza con imballaggio	48 mm
Volume con imballaggio	0,637 dm <sup>3</sup>
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Incl. batteria	No
Standard	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9655
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	burnished
VDE	No
Conforme alle ESD	Si
Presca (espressione)	with multi-component handles
Tipo di pinza	Pinze Per Elettronica