

Pinze di presa per elettronica di precisione, piatte



For the finest assembly work, e.g. in electronics and precision mechanics. For gripping, holding and bending. Smoothly ground gripping surfaces, edges finely rounded. Approx. 20 % less weight than conventional electronic pliers. Bolted joint and carefully machined joint surfaces for smooth, low-friction movement over the entire opening range. Smooth-running double spring for smooth and even opening. Ergonomically optimised multi-component sleeves. flat, wide jaws. - Shape: 1 - jaw length (B): 21.9mm - jaw thickness (at joint) (D): 6.5mm - tip width (E): 1.4mm - tip thickness (F): 3.5mm - head width (A): 11.2mm

- pinza: brunita
- testa: lucido
- Maniglie: con coperture multicomponente
- Forma: 1
- Per i migliori lavori di montaggio, ad es. nell'elettronica e nella meccanica di precisione
- Per afferrare, tenere e piegare
- 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.	WL34698
Modello	34 12 130
Produttore	KNIPEX

Codice articolo del produttore	34 12 130
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	130 mm
Larghezza	62 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 ISO 9655
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	burnished
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Presca (espressione)	with multi-component sleeves
Tipo di pinza	Pinze Per Elettronica