

Pinze elettroniche di precisione, brunite, con impugnature multicomponente 135 mm



Per i lavori di assemblaggio più raffinati, ad esempio nell'elettronica e nella meccanica di precisione. Per afferrare, tenere e piegare. Superfici di presa levigate, bordi finemente arrotondati. Circa il 20% di peso in meno rispetto alle pinze elettroniche tradizionali. Giunto imbullonato e superfici di giunzione accuratamente lavorate per un movimento fluido e a basso attrito su tutto il campo di apertura. Doppia molla scorrevole per un'apertura regolare e uniforme. Manicotti multicomponente ergonomicamente ottimizzati. Ganasce tonde e appuntite. - Forma: 3 - Lunghezza della mascella (B): 23,7 mm - Spessore della mascella (alla giunzione) (D): 6,5 mm - Larghezza della punta (E): 2,0 mm - Spessore della punta (F): 1,0 mm - Larghezza della testa (A): 11,2 mm

- Per lavori di assemblaggio di precisione, ad esempio nel campo dell'elettronica e della meccanica di precisione.
- Per afferrare, tenere e piegare
- Superfici di presa levigate, spigoli finemente arrotondati
- Circa il 20% di peso in meno rispetto alle pinze elettroniche convenzionali
- Giunto imbullonato e superfici del giunto accuratamente lavorate per un movimento fluido e a basso attrito su tutto il campo di apertura
- Doppia molla ad azione facilitata per un'apertura regolare e uniforme
- Impugnature multicomponente ottimizzate dal punto di vista ergonomico

Articolo n.	WL61454
Modello	34 32 130
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	34 32 130

Products for the electronic industry



Dati del produttore GPSR

KNIPEX-Werk
Oberkamper Strasse 13
DE-42349 Wuppertal-Cronenberg
www.knipex.de

Lunghezza	130 mm
Larghezza	60 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	brunito
VDE	No
Forma della mascella	ganasce rotonde
Spessore della mascella	6,5 mm
Conforme alle ESD	No
Descrizione Testa	lucido
Presca (espressione)	con maniglie multicomponente
Lunghezza delle mascelle	23,7 mm
Tipo di pinza	Pinze Per Elettronica