

Pinza elettronica ESD



Electronics gripping pliers ESD Precision pliers for fine assembly work, e.g. in electronics and precision mechanics. For gripping, holding and bending. Handles electrically conductive - dissipative. Precision joint. Smoothly ground gripping surfaces. Edges carefully deburred. Low friction double spring for smooth and even opening. Mirror polish combined with a fine oil film provides good rust protection - no interference in the circuit due to flaking chrome parts. Handles with two-tone multi-component black/grey covers. 45° angled, flat-round jaws. - Shape: 4 - Jaw length (B): 22.5mm - Jaw thickness (at joint) (D): 6.5mm - Tip width (E): 2.0mm - Tip thickness (F): 1.5mm - Head width (A): 11.0mm - Angle dimension: 45 - ESD: Yes

- testa: lucidata a specchio
- Maniglie: coperture multicomponente mti
- Forma: 4
- Angolo di dimensione: 45°.
- diametro ganasce anteriori: 1,3 mm
- Pinze di precisione per lavori di montaggio di precisione, ad es. nell'elettronica e nella meccanica di precisione
- Design ottimizzato per il carico per una sensazione di lavoro più diretta
- Per afferrare, tenere e piegare
- Maniglie elettricamente conduttive - dissipative
- Giunto di precisione con giunto a cassetta
- Superfici di presa levigate
- Transizioni morbide; non ci sono spigoli vivi

- Doppia molla a basso attrito per un'apertura liscia e uniforme
- In combinazione con una sottile pellicola d'olio, la lucidatura a specchio offre una buona protezione dalla ruggine - nessun disturbo nel circuito dovuto alla sfaldatura delle parti cromate
- Le maniche sottili che si sollevano verso la testa della pinza offrono una guida sicura e confortevole anche tra il pollice e l'indice
- Maniglie con manicotti multicomponente bicolore nero/grigio
- Cuscinetto a sfere in acciaio al cromo

Articolo n.	WL19456
Modello	35 42 115 ESD
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	35 42 115 ESD
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	120 mm
Larghezza	67 mm
Altezza	17 mm
Lunghezza con imballaggio	189 mm
Larghezza con imballaggio	71 mm
Altezza con imballaggio	48 mm
Volume con imballaggio	0,731 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 9655
Conforme alla direttiva RoHS	No
VDE	No
Conforme alle ESD	Si
Presca (espressione)	with multi-component sleeves
Tipo di pinza	Pinze Per Elettronica