

Frese laterali elettroniche di precisione, per materiali morbidi, 125 mm



Pinze di precisione per i lavori di taglio più fini, ad esempio 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 tagli a filo. Taglienti ulteriormente temprati a induzione, durezza dei taglienti circa 64 HRC. Circa il 20% di peso in meno rispetto alle pinze elettroniche tradizionali. Giunto imbullonato con superfici di giunzione realizzate con particolare cura per un movimento uniforme e a basso attrito nell'intero campo di apertura. Doppia molla scorrevole per un'apertura regolare e uniforme. Guaine multicomponente ergonomicamente ottimizzate. per un risultato di taglio a filo ottimizzato su materiali morbidi. per assemblaggi con tolleranze ristrette, per una configurazione precisa delle estremità del filo. - Valori di taglio filo morbido (diametro): Ø 0,1 - 1,3 mm - lunghezza della ganascia (B): 11 mm - spessore della ganascia (alla giunzione) (D): 6,5 mm - larghezza della testa (A): 11 mm.

- Pinze di precisione per i lavori di taglio più fini, ad esempio 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
- Taglienti ulteriormente temprati a induzione, durezza dei taglienti circa 64 HRC.
- Circa il 20% di peso in meno rispetto alle pinze elettroniche convenzionali
- Giunto imbullonato con superfici di giunzione realizzate con particolare cura per un movimento uniforme e a basso attrito nell'intero campo di apertura
- Doppia molla scorrevole per un'apertura regolare e uniforme

- Impugnature multicomponente ottimizzate dal punto di vista ergonomico

Articolo n.	WL37383
Modello	79 42 125 Z
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	79 42 125 Z
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	120 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
Incl. batteria	No
Standard	DIN ISO 9654
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	brunito
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Lunghezza dell'utensile	125 mm
Tipo di tronchesi laterali	Taglierina Laterale
Presa (espressione)	con manicotti multicomponente
Diametro del filo di taglio (morbido)	1,3 mm
Tipo di pinza	Tronchesi ad aria