

Electronic Super Knips[®], Taglierine laterali, isolate, 125 mm



Electronic Super Knips[®] VDE Pinze di precisione testate VDE per i lavori di taglio più fini, ad esempio nell'elettronica e nella meccanica di precisione. Completa il kit di strumenti VDE. Taglienti rettificati e molto affilati senza sfaccettature. Taglio a cesoia con offset controllato dei micro taglienti per una lunga durata e un taglio ultrapreciso anche dei fili più sottili. Le punte di forma precisa tagliano anche fili adiacenti da \varnothing 0,2 mm. Giunzione con rivetto in acciaio inox. Azione estremamente fluida per un lavoro senza fatica. Con molla di apertura e limitatore di apertura. Durezza del tagliente circa 54 HRC. - Valori di taglio filo medio duro (diametro): \varnothing 1,0 mm - Valori di taglio filo morbido (diametro): \varnothing 0,2 - 1,6 mm - Lunghezza della ganascia (B): 9 mm - Spessore della ganascia (alla giunzione) (D): 7,5 mm - Larghezza della testa (A): 13,5 mm.

- Taglienti rettificati, molto affilati, senza sfaccettature
- Taglio a cesoia con offset controllato dei micro taglienti per una lunga durata e un taglio ultrapreciso anche dei fili più sottili
- Le punte di forma precisa tagliano anche fili adiacenti da \varnothing 0,2 mm
- Giunto con rivetto in acciaio inox
- Azione estremamente fluida per lavorare senza fatica
- Con molla di apertura e limitatore di apertura
- Durezza del tagliente circa 54 HRC

N. articolo	WL50873
Modello	78 06 125
Produttore	KNIPEX
Produttore Articolo n.	78 06 125

Products for the electronic industry



Informazioni sul produttore del GPSR

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

tratto	125 mm
ampiezza	78 mm
altezza	18 mm
Lunghezza con imballo	157 mm
Larghezza con imballo	60 mm
Altezza con imballo	30 mm
Volume dell'imballaggio	0,283 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
regole	DIN EN 60900, DIN ISO 9654 IEC 60900
linea di prodotti	Electronic-Super-Knips®
Conforme alla direttiva RoHS	No
VDE	No
Conforme alle norme ESD	No
Caratteristica della maniglia	isolato con guaine multicomponente, testate VDE
Valore di taglio Diametro filo medio	1 mm
Valore di taglio Diametro del filo morbido	1,6 mm
tipo pinze	Tronchesi ad aria