

Informazioni sul prodotto

78 61 125

Electronic Super Knips®



- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Taglienti rettificati di precisione senza sfaccettatura
- Taglienti di forma particolare adatti anche per tagliare fili metallici poco sporgenti da Ø 0,2 mm
- Sezione di taglio con micro-spostamento dei taglienti controllato per un taglio ultrapreciso anche dei fili metallici più sottili e per una lunga durata
- Articolazione con rivetto in acciaio legato
- Funzionamento estremamente facile senza affaticamento della mano
- Con molla di ritorno e delimitazione di apertura
- Adatti anche per il taglio di cavi in fibra di vetro (fibre ottiche)
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 62 HRC
- Acciaio speciale per utensili, temperato ad olio a gradini



Generico	
Art. No.	78 61 125
EAN	4003773035404
Esecuzione	brunita
Testa	brunita
manici	con manici multicomponente
Peso	56 g
Dimensioni	125 x 62 x 13 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile
Caratteristiche tecniche	
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 1,2 mm
Larghezza testa (A)	13,5 mm

Salvo errori e modifiche tecniche

