

Informazione prodotto

78 61 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- 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
- 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

Generico

Art. No.	78 61 125
EAN	4003773035404
Esecuzione	brunita
Testa	brunita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
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
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,2 – 1,6 mm
	9 mm
	7,5 mm
Larghezza testa (A)	13,5 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

