

Informazione prodotto

78 13 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Con dispositivo di tenuta del frammento reciso - nessun rischio di distacco delle sezioni di filo metallico
- Durezza dei taglienti ca. 54 HRC
- Acciaio per utensili INOX
- 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 13 125
EAN	4003773035398
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	57 g
Dimensioni	125 x 48 x 12 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 1,0 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