

Informazioni sul prodotto

78 13 125

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
- 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



Generico	
Art. No.	78 13 125
EAN	4003773035398
Testa	lucidata
manici	con manici multicomponente
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 01 mm
Larghezza testa (A)	13,5 mm

Salvo errori e modifiche tecniche

