

Informazione prodotto

78 23 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- 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
- Durezza dei taglienti ca. 54 HRC
- Acciaio per utensili INOX

MM  $\angle 60^\circ$

Art. No.	78 23 125
EAN	4003773043096
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
peso	64 g
Dimensioni	125 x 71 x 48 mm
Norma	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Forma	2
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 0,6 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,2 – 1 mm
	5,5 mm
	7,5 mm
Larghezza testa	13,5 mm
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori