

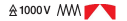
### Informazione prodotto

#### 78 06 125

### **Electronic Super Knips® VDE**

DIN ISO 9654 IEC 60900 DIN EN 60900





- Pinza di precisone testata VDE per tagli di precisione, ad es. nei settori dell'elettronica e della meccanica di precisione
- Completate la vostra collezione VDE
- Taglienti rettificati di precisione senza sfaccettatura
- Sezione di taglio con micro-spostamento dei taglienti controllato per un taglio ultrapreciso anche dei fili metallici più sottili e per una lunga durata
- Taglienti di forma particolare adatti anche per tagliare fili metallici poco sporgenti da Ø 0,2 mm
- 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

Generico	
Art. No.	78 06 125
EAN	4003773084099
Testa	pulita
Manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
Peso	60 g
Dimensioni	125 x 78 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 60900 IEC 60900
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
collaudato VDE	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

# **KNIPEX** Quality – Made in Germany

















# **KNIPEX** Quality – Made in Germany





