

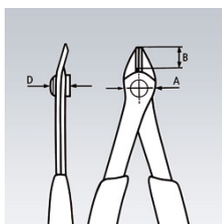
78 13 125

Electronic Super Knips®



- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Taglienti rettificati di precisione senza sfaccettatura
- 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 $\varnothing 0,2$ mm
- 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 INOX per utensili

Art. No.	78 13 125
EAN	4003773035398
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Forma	1
Esecuzione	
Valori di taglio filo di media durezza (diametro) \varnothing mm	1,0
Valori di taglio filo dolce (diametro) \varnothing mm	0,2 - 1,6
D mm	7,5
B mm	9,0
A mm	13,5
Lunghezza mm	125
Peso netto g	57



Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

