

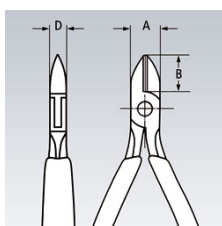
77 32 115

Tronchese laterale per elettronica



- Pinze particolarmente adatte per il taglio preciso nell'elettronica e nella meccanica fine
- Cerniera passante senza gioco
- Con doppia molla esente da attrito per un'apertura e una chiusura morbida ed uniforme
- La superficie a specchio (solo versione 2) e uno strato fine di olio garantiscono la migliore protezione contro la ruggine - nessun rischio di contatto sul circuito dovuto al distacco di particelle di cromo
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini
- Testa a punta, con piccola sfaccettatura
- Durezza dei taglienti ca. 60 HRC

Art. No.	77 32 115
EAN	4003773044307
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Forma	3
Valori di taglio filo di media durezza (diametro) Ø mm	1,0
Valori di taglio filo duro (diametro) Ø mm	0,5
Valori di taglio filo dolce (diametro) Ø mm	0,3 - 1,3
D mm	7,5
B mm	14,0
A mm	11,0
Lunghezza mm	115
Peso netto g	80



Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [knipex manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[00 21 41 LE](#) [70 01 160](#) [7006140](#) [70 07 160](#) [7902125](#) [86 03 400](#) [88 06 250](#) [92 22 13](#) [97 43 05](#) [97 49 08](#) [97 49 15](#) [98 03 09](#) [12 42 195](#) [97 50](#)
[01](#) [97 52 35](#) [98 03 11](#) [30 11 140](#) [34 12 130](#) [48 11 J1](#) [0301160](#) [09 02 240](#) [11 17 160](#) [64 62 120](#) [87 03 250](#) [00 20 16 P ESD](#) [00 21 35 LE](#) [02](#)
[02 225](#) [97 91 01](#) [97 54 26](#) [97 49 24](#) [48 21 J21](#) [41 04 250](#) [49 11 A4](#) [49 21 A41](#) [95 32 320](#) [95 32 315 A](#) [02 06 200](#) [92 27 62](#) [88 02 250](#) [79 52](#)
[125](#) [79 42 125 ESD](#) [98 67 05](#) [95 36 315 A](#) [1301160](#) [12 80 040 SB](#) [77 32 120 H ESD](#) [78 91 125](#) [79 12 125](#) [81 11 250](#) [12 19 02](#)