

25 25 160

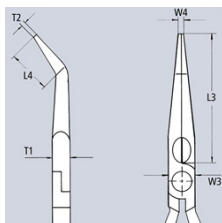
Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese (pinza per radiotecnici)



- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Becchi mezzotondi, lunghi, terminanti a punta
- Punte zigrinate
- Con taglienti per filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 61 HRC
- Acciaio al vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini



Art. No.	25 25 160
EAN	4003773016007
Esecuzione	cromata
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Testa	
Forma	2
Valori di taglio filo di media durezza (diametro) Ø mm	2,5
Valori di taglio filo duro (diametro) Ø mm	1,6
T1 mm	9,0
W3 mm	16,5
W4 mm	3,0
T2 mm	2,5
L4 mm	23,0
L3 mm	50,0
Grandezza angolo °	40
Lunghezza mm	160
Peso netto g	143



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](#) [97 78 180](#) [95 36 315 A](#) [1301160](#) [12 80 040 SB](#) [77 32 120 H ESD](#) [78 91 125](#) [79 12 125](#) [81 11 250](#)