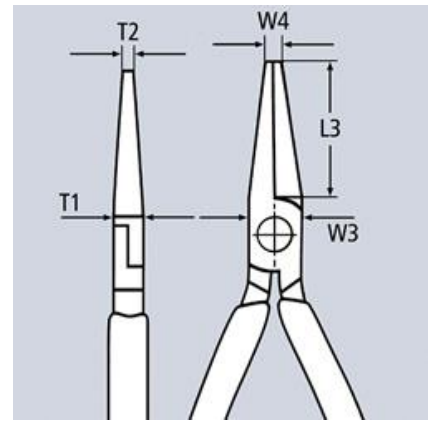


## 25 02 160 Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese

(pinza per radiotecnici)



- [Caratteristiche tecniche](#)
- [Descrizione](#)

|  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
|  | <b>No.</b>   | 25 02 160                           |
|  | <b>EAN</b>   | 4003773023166                       |
|  | <b>Testa</b>   | pulita                              |
|  | <b>Manici</b>  | rivestiti in materiale bicomponente |
|  | <b>Forma</b>   | 0                                   |
|  | <b>Esecuzione</b>  | bonderizzata nera                   |
|  | <b>Valori di taglio filo di media durezza (diametro)</b> | 2,5 Ø mm                            |
|  | <b>Valori di taglio filo duro (diametro)</b>             | 1,6 Ø mm                            |
|  | <b>L3</b>  | 50,0 mm                             |
|  | <b>T1</b>  | 9,0 mm                              |
|  | <b>W3</b>  | 16,5 mm                             |
|  | <b>W4</b>  | 3,0 mm                              |
|  | <b>T2</b>  | 2,5 mm                              |
|  | <b>Lunghezza</b>   | 160 mm                              |
|  | <b>Peso netto</b>  | 144 g                               |

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

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori