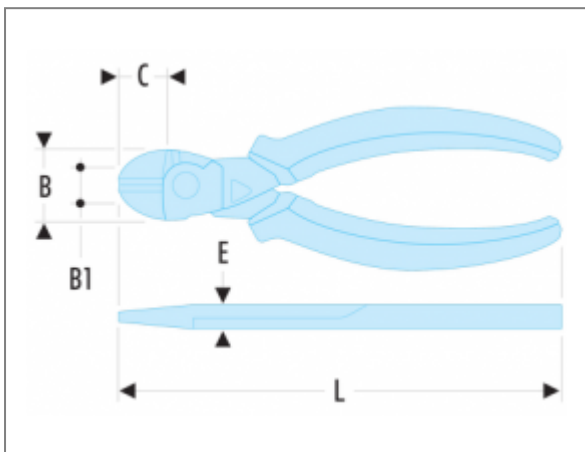


SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE - MODEL DLA ELEKTRYKÓW | 391.16CPE



Norme :

NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

Opis

- Wysmukła główka umożliwiająca pracę w miejscach trudno dostępnych (szafy elektryczne, montaż kabli).
- Ostrza półpłaskie, przeznaczone do cięcia każdego rodzaju drutu: druty twarde (maks. 160 Kg/mm²), cienki drut miedziany, nowoczesne materiały.
- Minimalny wysiętek podczas cięcia dzięki dużej dźwigni i odsuniętej osi.
- Wysoka trwałość dzięki stali chromowo-molibdenowo-wanadowej (wysoka twardość ostrzy: 61/63 HRc).
- Ergonomiczne osłony z materiału bardzo odpornego na produkty chemiczne.
- Demontowalna sprężyna rozwierająca.
- Wykończenie: chromowane.

Informacje

B [mm]	19
C [mm]	21
E [mm]	9
L [mm]	165
L1 [mm]	9
[g]	190