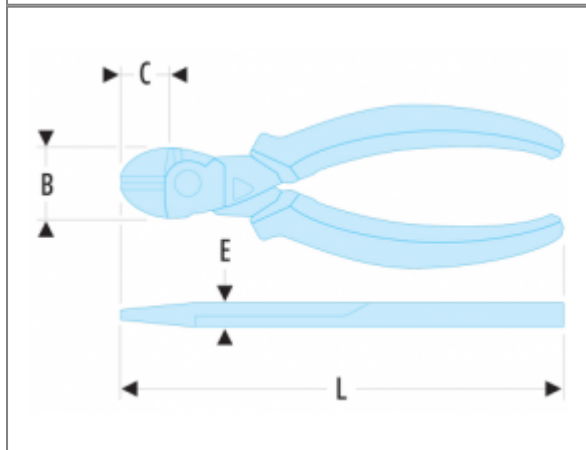


## 192.VE - SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE O WYSOKIEJ SKUTECZNOŚCI - IZOLOWANE 1000 V




### Norme :

**NF ISO 5749, NF EN 60900, ISO 5749, EN 60900, DIN ISO 5749, DIN EN 60900, ASME B107.500**

### Opis :

- Dla bezpieczeństwa, każde szczypce na końcu cyklu produkcyjnego są indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V przez 10 sekund.
- Ostrza zaprojektowane do równego cięcia wszystkich rodzajów drutu: struny fortepianowej, drutów miękkich, materiałów nowoczesnych itp.
- Minimalny wysięk podczas cięcia dzięki dużej dźwigni i odsuniętej osi.
- Wysoka trwałość dzięki stali chromowo-molibdenowo-wanadowej (wysoka twardość ostrzy: 61/63 HRc).
- Demontowalna sprężyna rozwierająca.
- Ergonomiczne, antypoślizgowe powłoki rękojeści.
- Wykończenie: polerowane, lakierowane.

### Referencje :

	B [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	200 kg/mm <sup>2</sup> [Ø mm]	Cu - Ø maks [mm <sup>2</sup> ]	[g]
<b>192.14VE</b>	21,5	15,5	9,5	145	1,5	0,7 - 3,0	160
<b>192.16VE</b>	24,0	18,0	10,0	160	2,0	0,7 - 4,0	200
<b>192.18VE</b>	26,0	20,0	11,0	180	2,2	0,7 - 4,5	260