

## 192.16VE | 192.VE - PINCES COUPANTES DIAGONALES - HAUTES PERFORMANCES - ISOLÉES 1000 VOLTS

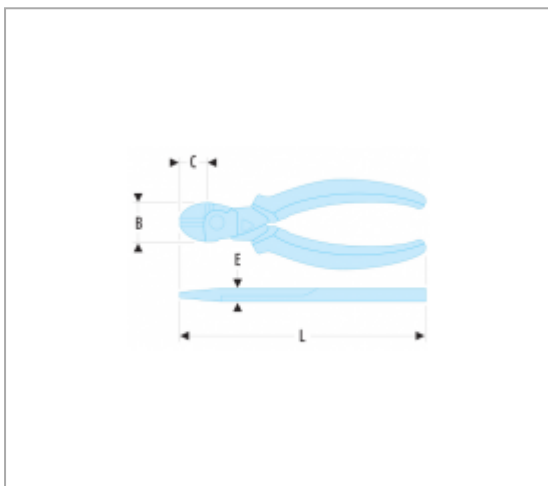


### Norm :


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

### Description :

- Pour votre sécurité, chaque pince est testée individuellement à 10 000 Volts pendant 10 secondes, en fin de cycle de fabrication.
- Taillants conçus pour couper net tous les types de fils : corde à piano, fils tendres, matériaux modernes, etc.
- Effort de coupe minimal grâce à l'important bras de levier et à l'axe décalé.
- Grande longévité grâce à l'Acier Chrome Molybdène Vanadium (dureté élevée des taillants : 61/63 HRC).
- Ressort de rappel amovible.
- Gains ergonomiques antidérapantes.
- Présentation : polie, vernie.



### Informations :

	192.16VE
B [mm]	24,0
C [mm]	18,0
E [mm]	10,0
L [mm]	160
200 kg/mm <sup>2</sup> [Ø mm]	2,0
Cu - Ø max [mm <sup>2</sup> ]	0,7 - 4,0
[g]	200