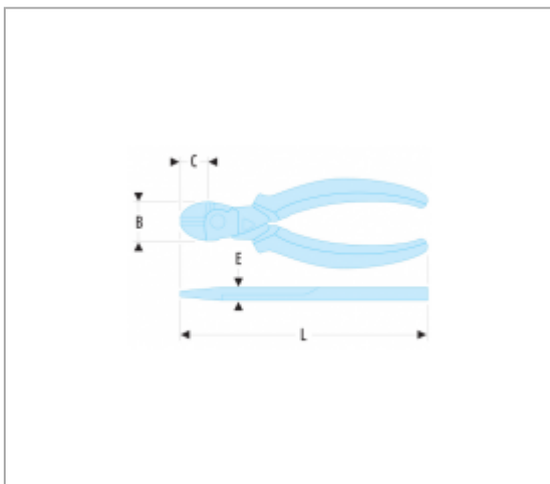


## 391.16VE | PINCE COUPANTE DIAGONALE - MODÈLE ÉLECTRICIEN - ISOLÉE 1000 VOLTS



### 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.
- Tête effilée pour les accès difficiles et encombrés (armoires électriques, travaux de câblage, etc).
- Taillants 1/2 ras conçus pour couper net tous les types de fils : fils durs, fils de cuivre fins, 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 :

	391.16VE
B [mm]	19
C [mm]	21
E [mm]	9
L [mm]	165
160 kg/mm <sup>2</sup> [Ø mm]	1,6
Cu - Ø max [mm <sup>2</sup> ]	0,7 - 3,5
[g]	190