

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



### Normes :

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

### Description :

- Pour votre sécurité, chaque pince est testée individuellement à 10 000 Volts pendant 10 secondes, en fin de cycle de fabrication.
- Nouvelle conception de tête pour augmenter la durabilité et la capacité de coupe.
- Taillants conçus pour couper net tous les types de fils : corde à piano, fils tendres, matériaux modernes, etc.
  - 192A.16VE : 2.0 mm 210 kg/mm<sup>2</sup>.
  - 192A.18VE : 2.2 mm 205 kg/mm<sup>2</sup>.
- Effort de coupe minimal grâce à l'important bras de levier et à l'axe décalé.
- Haute durabilité Acier en alliage de carbone, avec arêtes de coupe trempées par induction.
- Poignées ergonomiques bi-matériau résistantes aux agents chimiques comportant:
  - Ressort de rappel positif.
  - Point d'attache prêt à attacher (le point d'attache ajoute 10 mm à la longueur nominale).
- Finition vernis pour éviter la rouille.

### Références :

|  | B [MM] | C [MM] | D MAXI [MM] | E [MM] | L [MM] | CU - Ø MAX [MM <sup>2</sup> ] | [G] |
|---|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------------------------|-----|
| 192A.16VE   | 24,0   | 18,0   | 2,0         | 10,0   | 160    | 0,7 - 4,0                     | 200 |
| 192A.18VE   | 26,0   | 20,0   | 2,2         | 11,0   | 180    | 0,7 - 4,5                     | 260 |