

## 391A.VE - Pinces coupantes diagonales pour électriciens

### Description

- Pour votre sécurité, toutes les pinces sont testées individuellement à 10 000 volts pendant 10 secondes, à la fin du cycle de fabrication
- Tête effilée pour les accès difficiles et encombrés (armoires électriques, travaux de câblage)
- Taillants 1/2 ras conçus pour couper net tous les types de fils : fils durs (maxi 160 Kg/mm<sup>2</sup>), fils de cuivre fins, matériaux modernes
- Effort de coupe minimal grâce à l'important bras de levier et à l'axe décalé
- Grande longévité grâce au traitement par induction des taillants (dureté élevée des taillants : 61/63 HRC)
- Gaires ergonomiques en matériau très résistant aux produits chimiques avec ressort de rappel

Normes & certifications : ASME B107.500, IEC 60900, ISO 5749

Période de garantie : Ce produit bénéficie de la garantie légale



### Références disponibles

391A.14VE	[391A.14VE] Pince coupante diagonale modèle électricien, isolée 1000 volts, 140 mm
391A.16VE	[391A.16VE] Pince coupante diagonale modèle électricien, isolée 1000 volts, 140 mm