

Pince Universelle Isolée

Utilisation :

- Les pinces multiprises isolées sont conçues pour les professionnels qui privilégiennent la sécurité et les performances. Certifiées pour résister à des tensions en direct jusqu'à 1 000 V AC / 1 500 V DC, elles offrent une protection essentielle lors des travaux sur des systèmes électriques.

Caractéristiques :

- Isolation pour une tension maximale de fonctionnement : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Certifiées IEC 60900 : chaque pince est testée individuellement et certifiée selon les normes internationales de sécurité électrique.
- Revêtement en PVC orange durci : assure une prise en main confortable et antidérapante, même avec des gants.
- Mâchoires usinées avec précision : pour une prise ferme et des coupes nettes sur les fils, boulons et fixations.
- Disponibles en plusieurs longueurs pour s'adapter à vos besoins.
- Acier de haute qualité pour une solidité et une durabilité accrues, avec des tranchants trempés pour une performance longue durée.



| Référence | Longueur (mm) | Poids (kg) | Tension | | Utilisation | Codet Enedis |
|-----------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------|
| | | | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC | | |
| MO-66001 | 160 | 0.210 | 1 000 V | 1 500 V | Capacités de coupe: Cuivre 45 daN/mm ² : diamètre 2,5 mm. Acier 80 daN/mm ² : diamètre 1,6 mm. Acier 140 daN/mm ² : diamètre 1 mm. Acier 200 daN/mm ² : diamètre 1 mm (corde à piano). | — |
| MO-66002 | 180 | 0.260 | 1 000 V | 1 500 V | Capacités de coupe: Cuivre 45 daN/mm ² : diamètre 3 mm. Acier 80 daN/mm ² : diamètre 1,6 mm. Acier 140 daN/mm ² : diamètre 1 mm. Acier 200 daN/mm ² : diamètre 1 mm (corde à piano). | 0783252 |
| MO-66003 | 200 | 0.360 | 1 000 V | 1 500 V | Capacités de coupe: Cuivre 45 daN/mm ² : diamètre 3 mm. Acier 80 daN/mm ² : diamètre 1,6 mm. Acier 140 daN/mm ² : diamètre 1 mm. Acier 200 daN/mm ² : diamètre 1 mm (corde à piano). | — |
| MO-66005 | 250 | 0.560 | 1 000 V | 1 500 V | Capacités de coupe: Cuivre 45 daN/mm ² : diamètre 5 mm. Acier 80 daN/mm ² : diamètre 3 mm. Acier 140 daN/mm ² : diamètre 2,5 mm. Acier 200 daN/mm ² : diamètre 3 mm (corde à piano). | — |