

Pince Universelle Isolée 180 mm.

**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.
- Pince universelle isolée 180 mm.
- Acier de haute qualité pour une solidité et une durabilité accrues, avec des tranchants trempés pour une performance longue durée.



**Capacités de coupe:**

- Cuivre 45 daN/mm<sup>2</sup>: diamètre 3 mm.
- Acier 80 daN/mm<sup>2</sup>: diamètre 1,6 mm.
- Acier 140 daN/mm<sup>2</sup>: diamètre 1 mm.
- Acier 200 daN/mm<sup>2</sup>: diamètre 1 mm (corde à piano).

| Référence       | Longueur (mm) | Poids (kg) | Tension                  |                          | Utilisation  | Codet Enedis |
|-----------------|---------------|------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------|
|                 |               |            | Tension d'utilisation AC | Tension d'utilisation DC |  |              |
| <b>MO-66002</b> | 180           | 0.260      | 1 000 V                  | 1 500 V                  | Capacités de coupe: Cuivre 45 daN/mm <sup>2</sup> : diamètre 3 mm. Acier 80 daN/mm <sup>2</sup> : diamètre 1,6 mm. Acier 140 daN/mm <sup>2</sup> : diamètre 1 mm. Acier 200 daN/mm <sup>2</sup> : diamètre 1 mm (corde à piano). | 0783252      |