

Pince Universelle Isolée 160 mm.

Utilisation :

- Les pinces multiprises isolées sont conçues pour les professionnels qui privilégient 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 160 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/mm²: diamètre 2,5 mm.
- Acier 80 daN/mm²: diamètre 1,6 mm.
- Acier 140 daN/mm²: diamètre 1 mm.
- Acier 200 daN/mm²: diamètre 1 mm.

Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Utilisation
			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).