







Pince Universelle Isolée

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.
- 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			
				Tension d'utilisatio AC	Tension d'utilisatio DC	Utilisation C	Codet Enedis
	MO-66001	160	0.210	1 000 V	1 500 V	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 (corde à piano).	-
	MO-66002	180	0.260	1 000 V	1 500 V	Capacités de coupe: Cuivre 45 daN/mm²: diamètre 3 mm. Acier 80 daN/mm²: diamètre 1,6 mm. Acier 140 daN/mm²: diamètre 1 mm (corde à piano).	0783252
	MO-66003	200	0.360	1 000 V	1 500 V	Capacités de coupe: Cuivre 45 daN/mm²: diamètre 3 mm. Acier 80 daN/mm²: diamètre 1,6 mm. Acier 140 daN/mm²: diamètre 1 mm (corde à piano).	_
	MO-66005	250	0.560	1 000 V	1 500 V	Capacités de coupe: Cuivre 45 daN/mm²: diamètre 5 mm. Acier 80 daN/mm²: diamètre 3 mm. Acier 140 daN/mm²: diamètre 2,5 mm. Acier 200 daN/mm²: diamètre 3 mm (corde à piano).	-

Dernière modification: 07/21/2025