





## Pince Universelle Isolée 200 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 200 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 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.



		Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		
	Référence			Tension d'utilisatio AC	Tension d'utilisatio DC	Utilisation
	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. Acier 200 daN/mm²: diamètre 1 mm (corde à piano).

UID: | TID::: 12/16/2025 | SID::: 12/16/2025 | Issued: 12/16/2025 02:01:47 pm

www.catuelec.com

**Dernière modification:** 07/21/2025