

**MO-6600.**

Pince Universelle Isolée

**Utilisation :**

- Pince isolée pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation: 1 000 V AC - 1 500 V DC.

**Caractéristiques :**

- Isolation en PVC trempé orange.
- mâchoire dentelée
- Disponible en différentes longueurs pour répondre à vos besoins
- Corps d'outil en acier spécial.



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 <sup>2</sup> : diamètre 2,5 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).	-
MO-66002	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
MO-66003	200	0.360	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).	-
MO-66005	250	0.560	1 000 V	1 500 V	Capacités de coupe: Cuivre 45 daN/mm <sup>2</sup> : diamètre 5 mm. Acier 80 daN/mm <sup>2</sup> : diamètre 3 mm. Acier 140 daN/mm <sup>2</sup> : diamètre 2,5 mm. Acier 200 daN/mm <sup>2</sup> : diamètre 3 mm (corde à piano).	-