



## Pince universelle isolée bi-matière

Les pinces combinées isolées CATU sont conçues pour vous protéger, jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC. Ces pinces combinées sont dotées d'une poignée ergonomique bi-matière qui offre un meilleur confort et un meilleur contrôle lors de la coupe de différents matériaux. Nos pinces conformes à la norme IEC 60900 constituent un excellent choix pour les applications électriques et industrielles où la sécurité est primordiale. Vous pouvez être assuré que les pinces combinées ont été soumises à des tests rigoureux, conformément à la norme IEC 60900, afin de garantir qu'elles peuvent être utilisées en toute sécurité lors de travaux sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC.

### Utilisation :

- Pince isolée 1 000 V pour travaux sous tension.

### Caractéristiques :

- Pince universelle.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Longueur 180 mm
- Capacité de coupe :
  - Acier 75 daN/mm<sup>2</sup> : diamètre 3,5 mm
  - Acier 180 daN/mm<sup>2</sup> : diamètre 2,2 mm
  - Acier 220 daN/mm<sup>2</sup> : diamètre 1,5 mm.
- Corps d'outil en acier au chrome vanadium de haute résistance mécanique et conforme DIN ISO 5746.
- Manche isolant bi-matière, antidérapant et ergonomique.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MO-72102	180	0.270	1 000 V	1 500 V