

Pince à dénuder isolée bi-matière

La pince à dénuder isolée CATU est conçue pour vous protéger, jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC. Ces pinces à dénuder sont dotées d'une poignée ergonomique en bi-matière qui vous offre un meilleur confort et un meilleur contrôle pour dénuder les fils. 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 la pince à dénuder a été soumise à des tests rigoureux conformément à la norme IEC 60900, afin de garantir qu'elle peut être utilisée en toute sécurité lors de travaux sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC.

Utilisation :

- Pince à dénuder isolée 1 000 V pour travaux sous tension.

Caractéristiques :

- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Longueur 160 mm
- Utilisation avec des conducteurs simples, multifilaires et des fils fins
- Vis de réglage.
- Corps d'outil en acier au chrome vanadium de haute résistance mécanique et conforme DIN ISO 5743
- Manche isolant bi-matière, antidérapant et ergonomique



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MO-72172	160	0.170	1 000 V	1 500 V