

Pince coupante diagonale isolée bi-matière

La pince coupante isolée CATU est conçue pour vous protéger, jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC. Ces pinces coupantes sont dotées d'une poignée ergonomique en bi-matière qui vous offre un meilleur confort et un meilleur contrôle pour couper 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 les pinces coupantes 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 coupante isolée 1 000 V pour travaux sous tension.

Caractéristiques :

- Pince coupante diagonale.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Longueur 160 mm
- Capacité de coupe :
 - Acier 75 daN/mm² : diamètre 3 mm
 - Acier 180 daN/mm² : diamètre 2,2 mm
- Corps d'outil en acier au chrome vanadium de haute résistance mécanique et conforme DIN ISO 5749.
- Manche isolant bi-matière, antidérapant et ergonomique.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MO-72162	160	0.210	1 000 V	1 500 V