

## MO-72132

### Pince à becs plats isolée bimatière 160 mm

La pince plate isolée CATU est conçue pour vous protéger, jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC. Cette pince à bec plat est dotée 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 la pince plate 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. La pince plate est idéale pour vous permettre d'accéder aux espaces confinés et est particulièrement adaptée à la préhension de matériaux plats.

#### Utilisation :

- Pince isolée 1 000 V pour travaux sous tension.

#### Caractéristiques :

- Pince à becs plats isolée.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Longueur 160 mm
- Corps d'outil en acier au chrome vanadium de haute résistance mécanique et conforme DIN ISO 5745.
- Manche isolant bi-matière, antidérapant et ergonomique.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MO-72132	160	0.170	1 000 V	1 500 V