

## MO-72142

### Pince à becs coudés isolée bi-matière

La pince isolée CATU est conçue pour vous protéger, jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC. Cette pince 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 les pinces à becs recourbés ont subi des tests rigoureux conformément à la norme IEC 60900 pour garantir qu'elles peuvent être utilisées en toute sécurité lors de travaux sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC. La pince à becs crochus est idéale pour vous permettre d'accéder aux espaces confinés.

#### Utilisation :

- Pince isolée 1 000 V pour travaux sous tension.

#### Caractéristiques :

- Pince à becs coudés.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Corps d'outil en acier au chrome vanadium de haute résistance mécanique et conforme DIN ISO 5745.
- Longueur 160 mm
- Capacité de coupe:
  - Acier 75 daN/mm<sup>2</sup>: diamètre 2,5 mm.
  - Acier 180 daN/mm<sup>2</sup>: diamètre 1,6 mm.
  - Acier 220 daN/mm<sup>2</sup>: diamètre 1 mm.
- Manche isolant bi-matière, antidérapant et ergonomique.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MO-72142	160	0.170	1 000 V	1 500 V