



Sicame Group  
MO-72200



Normes  
IEC / EN 60900

Pince isolée coupe-câble bimatière 160 mm.

La pince à couper les câbles isolés CATU est conçue pour vous protéger, jusqu'à 1000 V AC - 1500 V DC. Cette pince à couper les câbles est dotée d'une poignée ergonomique en bi-matière qui offre un meilleur confort et un meilleur contrôle pour la coupe des câbles en cuivre ou en aluminium. 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 coupe-câble isolée 1 000 V pour travaux sous tension.

#### Caractéristiques :

- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC - 1 500 V DC.
- Capacité de coupe : diamètre 6 mm ou section 16 mm<sup>2</sup>, cuivre ou aluminium/
- Corps d'outil en acier de haute résistance mécanique et conforme ANSI A-A-52208.
- Manche isolant bi-matière, antidérapant et ergonomique.

Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension
MO-72200	160	1.0	1000 V AC - 1500 V DC