

/ MCT1CE-XL

Pince à longs becs droits isolante 1000V



Voir la fiche
technique en ligne



/ Normes

NF EN 60900 / IEC 60900 / FT BT 402

/ Utilisation

Cette pince est particulièrement adaptée aux travaux basse tension sous-tension en milieu confiné ou le risque de court-circuit peut avoir de lourdes conséquences pour les personnes et les installations.

/ Caractéristiques

Manche bi-matière permettant une bonne préhension et une facilité à manipuler, sans risque de détérioration pour les gants.

Profil de bras permettant la transmission d'effort important avec facilité = maîtrise du geste.

Système d'accroche, idéal pour travaux en hauteur

Ergonomie d'utilisation avec gants isolants.

Matériau composite = légèreté.

Plus produit

- Outil isolant = réduit le plus possible les risques de court-circuit, aucune partie en matériau conducteur n'est accessible.
- Taillants céramique (compressés à plus de 200T leur conférant des caractéristiques de dureté extrême).
- Bec strié avec profil « doux » pour ne pas endommager les câbles.
- 2 tailles de manche disponibles :
 - L : compact - longueur de pince standard
 - XL : + 20 mm = Gain transmission d'effort ~ +10%