



MC45I XL

→ Pince coupe-câble hybride

▶ NORMES PRODUIT

NF EN 60900 / IEC 60900

FT BT 403



▶ CARACTERISTIQUES

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

Outil hybride = réduit les risques de court-circuit, uniquement les lames en matériau conducteur sont accessibles.

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

Manche de grande longueur – Taille XL (+ 20 mm par rapport à une pince standard) – Gain transmission d'effort ~ +10% - Adapté au personnel féminin

Ergonomie d'utilisation avec gants isolants - Matériau composite = légèreté

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

Profil de lame renforcé

Pas de surépaisseur en embout de becs (repère 1), évite les risque de casse et facilite la coupe dans les environnements confinés

Système d'accroche, idéal pour les travaux en hauteur

Ergonomie

| Réf. | Code SIBILLE | Ø de coupe | Capacité de coupe | Capacité de coupe Acier - Almelec | Longueur (mm) | Poids (g) |
|----------|--------------|------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------|
| MC45I XL | 302061 | 16 mm | 25 mm ² Cu 70 mm Alu | Non | 187 | 250 |

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis