



PINCE BEC PLAT ISOLÉE



PROPRIETES :

- Permet un cintrage facile des fils électriques.
- Finition brunie pour une protection anticorrosion grâce à une succession de 5 bains.
- Renforts isolants aux extrémités des bras pour protéger des chocs.
- Surface de prise du bec pourvue de stries doux (évite la détérioration des câbles).
- Acier haute performance au chrome-vanadium : durée de vie prolongée.

CARACTERISTIQUES :

- Longueur : 150mm.
- Poids : 175g.
- Longueur bec : 32mm.

Normes :

- NF EN 60900 / CEI 60900 (*Travaux sous tension – Outils à main pour usage jusqu'à 1 000V en courant alternatif et 1 500V en courant continu.*)
- ISO 5743 (*Pinces et tenailles - Spécifications techniques générales.*)
- ISO 5744 (*Pinces et tenailles - Méthodes d'essai.*)
- ISO 5746 (*Pinces et tenailles - Pinces universelles et pinces "Lineman's" - Dimensions et valeurs d'essai.*)



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.

Conditionnement :
À l'unité.
Réf. 102601 – MS11150BC

