



PINCE A LONGS BECS ISOLEE DEMI-RONDS COUDES



PROPRIETES :

- Pince isolée à longs becs demi-ronds coudés 45°.
- Permet un cintrage facile des fils électriques.
- Traitement par induction de la forge des taillants, permettant une longévité des mâchoires.
- Finition brunie pour une protection anticorrosion grâce à une succession de 5 bains.
- Taillants coupe axiale
- Des renforts isolants aux extrémités des bras pour protéger des chocs.
- Surface prise du bec pourvue de stries doux (évite la détérioration des câbles).
- Acier haute performance au chrome-vanadium : durée de vis prolongée.

CARACTERISTIQUES :

- Capacité de coupe : Fil d'acier mi-dur 160kg/mm² : Ø 1.6mm.
- Longueur : 185mm.
- Poids : 190g.

Normes :

- NF EN 60900 / CEI 60900 (*Travaux sous tension – Outils à main pour usage jusqu'à 1000V en courant alternatif et 1500V en courant continu*).
- NF ISO 5743 (*Pinces et tenailles - Spécifications techniques générales*).
- NF ISO 5744 (*Pinces et tenailles - Méthodes d'essai*).
- NF ISO 5745 (*Pinces et tenailles - Pinces de serrage et de manipulation - Dimensions et valeurs d'essai*).



Conditionnement :
À l'unité.
Réf. 102931 - MS13-185



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.