



■ MS11E

➔ Pince bec plat entièrement isolée 1000V



➔ NORME

NF EN 60900 / CEI 60900 / NF ISO 5743 / NF ISO 5744 / NF ISO 5745

➔ UTILISATION

Permet un cintrage facile des fils électriques.
Pour limiter les risques de court-circuit.

➔ CARACTÉRISTIQUES

Finition brunie pour une protection anticorrosion grâce à une succession de 5 bains.
Intérieur des mâchoires strié pour un bon maintien lors de la préhension.

➔ PLUS PRODUIT

- 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.
- Tête revêtue d'isolant qui minimise les risques de contact entre différents potentiels et les courts circuits.
- Le profil d'isolant est conçu pour permettre une préhension assurée avec le bec sans risque de détériorer l'isolant.

Référence	Désignation	Type	Longueur (mm)	Longueur bec (mm)	Poids (g)
MS11E	Pince bec plat entièrement isolée	Bec plat long	170	48	195

➔ LÉGENDE

Tolérance générale sur la longueur hors tout de l'outil : +/-8mm sur la cote nominale.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis