



■ MS13E

➔ Pince à becs demi-ronds coudés
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.
Convient pour les travaux nécessitant une prise et une coupe de précision.
Pour limiter les risques de court-circuit.

➔ CARACTÉRISTIQUES

Traitement par induction de la forge des taillants, permettant une longévité des mâchoires.
Dureté tranchants : 60 HRC
Finition brunie pour une haute protection anticorrosion grâce à une succession de 5 bains.
Taillants coupe axiale
Intérieur des mâchoires strié.
L'isolant de la tête de travail est chanfreiné évitant ainsi de le détériorer 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.
- Meilleure accessibilité à l'espace de travail grâce à l'angle des becs.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



Référence	Désignation	Capacité de coupe	Longueur (mm)	Poids (g)
MS13E 185	Pince entièrement isolée 170 mm à becs demi-ronds coudés	Fil d'acier mi-dur 160 kg/mm ² : Ø 1,6 mm	185	195

↳ LÉGENDE

Tolérance générale sur la longueur hors tout de l'outil : +/10mm sur la cote nominale.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis