



## ■ MS13

➔ Pince isolée à becs demi-ronds coudés à 45°



### ➔ NORME

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

### ➔ UTILISATION

Permet un cintrage facile des fils électriques

### ➔ CARACTÉRISTIQUES

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

### ➔ PLUS PRODUIT

Des 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

Référence	Désignation	Capacité de coupe	Longueur (mm)	Longueur (in)	Poids (g)
MS13 185	Pince isolée 185 mm à becs demi-ronds coudés à 45°	Fil d'acier mi-dur 160 kg/mm <sup>2</sup> : Ø 1,6 mm	185	7	190
MS13 205	Pince isolée 205 mm à becs demi-ronds coudés à 45°	Fil d'acier mi-dur 160 kg/mm <sup>2</sup> : Ø 1,6 mm	205	8	200

### ➔ LÉGENDE

Tolérance générale sur la longueur hors tout de l'outil : +/5mm sur la cote nominale.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis