

193A-195A.VE - Pinces demi-rondes becs courts - isolées 1000 Volts



Description :

- Pour votre sécurité, chaque pince est testée individuellement à 10 000 Volts pendant 10 secondes, en fin de cycle de fabrication.
- Becs fins, finement striés avec coupe- fil latéral.
- 193A.VE : becs droits.
- 195A.VE : becs coudés 40°.
- Coupe-fil latéral pour fil de cuivre et acier dur à une spécification maximale de 1,6 mm 160 kg / mm².
- Effort de coupe minimal grâce à l'important bras de levier et à l'axe décalé.
- Grande longévité grâce à l'alliage acier carbone, avec arêtes de coupe trempées par induction.
- Poignées ergonomiques bi-matériau résistantes aux agents chimiques comportant :
 - Ressort de rappel positif.
 - Point d'attache prêt à attacher (le point d'attache ajoute 10 mm à la longueur nominale).
 - Finition chromée pour résistance à la corrosion.

	Diamètre [mm]	longueur [mm]	Épaisseur [mm]	Épaisseur E1 [mm]	Tête la taille C [mm]	Tête Largeur B [mm]
193A.16VE	2.5	160.0	3.0	9.0	50.0	17
195A.16VE	2.5	160.0	3.0	9.0	50.0	17