

192A.VE - Pinces coupantes diagonales - Hautes performances - 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.
- Nouvelle conception de tête pour augmenter la durabilité et la capacité de coupe.
- Taillants conçus pour couper net tous les types de fils : corde à piano, fils tendres, matériaux modernes, etc.
- 192A.16VE : 2.0 mm 210 kg/mm².
- 192A.18VE : 2.2 mm 205 kg/mm².
- Effort de coupe minimal grâce à l'important bras de levier et à l'axe décalé.
- Haute durabilité Acier en alliage de 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 vernis pour éviter la rouille.

	longueur [mm]	Épaisseur [mm]	Tête la taille C [mm]	Tête Largeur B [mm]	Poids [kg]	Cu - Diamètre max [mm]
192A.16VE						
192A.18VE	180.0	11.0	20.0	26.0	0.26	0.7 - 4.5