

391A.VE - Pincés coupantes diagonales - Modéle électricien - isolées 1000 Volts



Description :

- Tête effilée pour les accès difficiles et encombrés (armoires électriques, travaux de câblage, etc).
- Taillants conçus pour couper net tous les types de fils : corde à piano, fils tendres, matériaux modernes, etc.
- - 391A.14VE : 1.4mm 225 kg/mm².
- - 391A.16VE : 1.6mm 220 kg/mm².
- Effort de coupe minimal grâce à l'important bras de levier et à l'axe décalé.
- Grande longévité grâce à l'Acier Chrome Molybdène Vanadium, 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]	Tête Largeur B1 [mm]	Poids [kg]	Cu - Diamètre max [mm]
391A.14VE	145.0	9.5	15.5	21.5	14.0	0.19	0.7 - 3.0
391A.16VE	165.0	10.0	21.0	23.5	17.0	0.225	0.7 - 3.0