

391A.14VE | 391A.VE - PINCES COUPANTES DIAGONALES - MODÈLE ÉLECTRICIEN - ISOLÉES 1000 VOLTS




Norm :

NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

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.

Informations :

	391A.14VE
B [mm]	21,5
B1 [mm]	14
C [mm]	15,5
d maxi [mm]	1,4
E [mm]	9,5
L [mm]	145
L1 [mm]	9
Cu - Ø max [mm ²]	0,7 - 3,0
[g]	190