

192A.VE - PINCES COUPANTES DIAGONALES - HAUTES PERFORMANCES - ISOLÉES 1000 VOLTS




Normes :

NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500, NF EN 60900, EN 60900, DIN EN 60900

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.

Références :

	B [MM]	C [MM]	D MAXI [MM]	E [MM]	L [MM]	CU - Ø MAX [MM ²]	[G]
192A.16VE	24,0	18,0	2,0	10,0	160	0,7 - 4,0	200
192A.18VE	26,0	20,0	2,2	11,0	180	0,7 - 4,5	260