

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



### Normes :

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/mm<sup>2</sup>.
- 391A.16VE : 1.6mm 220 kg/mm<sup>2</sup>.
- 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.

### Références :

	B [MM]	B1 [MM]	C [MM]	D MAXI [MM]	E [MM]	L [MM]	L1 [MM]	CU - Ø MAX [MM <sup>2</sup> ]	[G]
391A.14CPE	21,5	14	15,5	1,4	9,5	145	9		160
391A.16VE	23.5	17	21	1.6	10	165	9	0,7 - 3,0	225
391A.14VE	21,5	14	15,5	1,4	9,5	145	9	0,7 - 3,0	190
391A.16CPE	19	15	21	1,6	10	165	9		190