

PINCES COUPANTES DIAGONALES

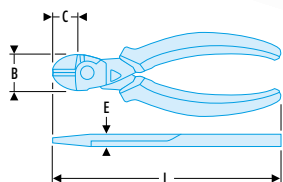
■ 391A.VE - Pincettes coupantes diagonales - Modèle électricien - isolées 1000 Volts



391A.14VE



391A.16VE



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

- 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.

ED	B [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
391A.14VE	21,5	15,5	9,5	145	9	190
391A.16VE	19	21	10	165	9	190