

## 192A.CPE - PINCES COUPANTES DIAGONALES - HAUTES PERFORMANCES



### Normes :

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

### Description :

- Nouveau profil de becs offrant une meilleure longévité et capacité de coupe.
- Tranchants offrant une coupe nette quelque soit le type de fil : fil tendre, matériaux modernes et corde à piano selon les dimensions suivantes :
  - 192A.16CPE : 2.0mm 210 kg/mm<sup>2</sup>
  - 192A.18CPE : 2.2mm 205 kg/mm<sup>2</sup>
  - 192A.20CPE : 2.5mm 200 kg/mm<sup>2</sup>
- Géométrie réduisant notablement l'effort de coupe grâce à un axe décalé et un profil de tranchant spécifique.
- Alliage d'acier au carbone particulièrement résistant, tranchants trempés par induction.
- Gaines ergonomiques bi-matière, en matériau résistant aux agents chimiques avec :
  - Ressort de rappel
  - Anneau d'attache
 (l'anneau d'attache augmente la longueur nominale de 10 mm)
- Présentation : Chromée, résistant à la corrosion

### Références :

	QTÉS	B [MM]	B1 [MM]	C [MM]	D MAXI [MM]	E [MM]	L [MM]	[G]
192A.18CPE		26,0	18	20,0	2,2	11,0	180	260
192A.20CPE		28,0	22	22,0	2,5	11,5	200	320
192A.16CPE	1	24,0	15	180	2,0	10,0	160	200