

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/mm²
 - 192A.18CPE : 2.2mm 205 kg/mm²
 - 192A.20CPE : 2.5mm 200 kg/mm²
- 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 :

	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	24,0	15	18,0	2,0	10,0	160	200