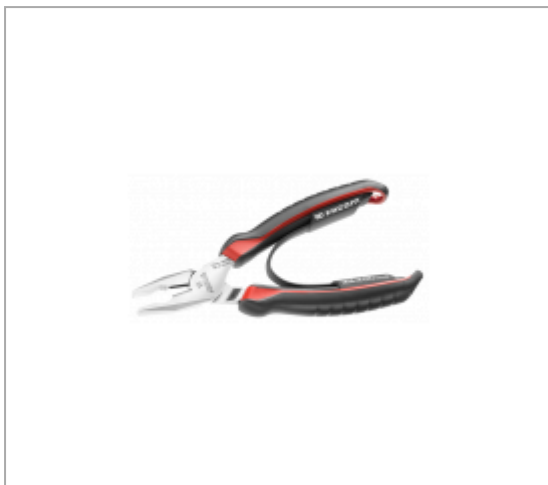


187A.CPE - PINCES UNIVERSELLES



Normes :

NF ISO 5746, ISO 5746, DIN ISO 5746, ASME B107.500

Description :

- Prises plates et ovales, striées combinées à de hautes performances 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 :
 - 187A.16CPE : 1.8mm 215 kg/mm²
 - 187A.18CPE : 2.0mm 210 kg/mm²
 - 187A.20CPE : 2.2mm 205 kg/mm²
 - 187AE.20CPE : 2.2mm 205 kg/mm²
- 187AE permet d'agripper clous et vis
- 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]	C [MM]	E [MM]	L [MM]	PIANO DIAM. [MM]	[G]
187A.16CPE		21	34	9,5	165	1,8	195
187A.20CPE		26	42	11,5	205	2,2	300
187AP.20CPE		26	42	11,5	205	2,2	300
187A.18CPE	1	23	36	10,0	185	2,0	225