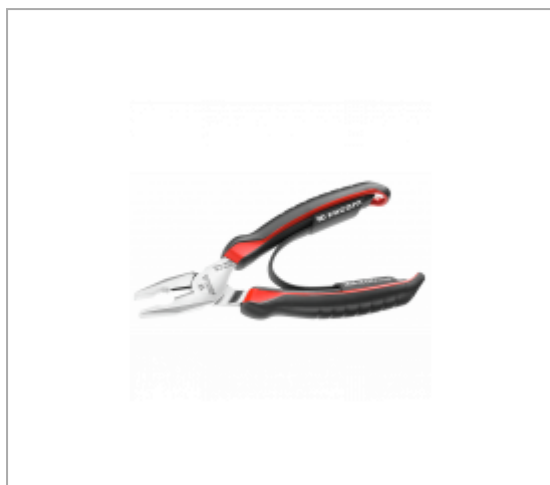


## 187A.CPE - PINCES UNIVERSELLES




### 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/mm<sup>2</sup>
  - 187A.18CPE : 2.0mm 210 kg/mm<sup>2</sup>
  - 187A.20CPE : 2.2mm 205 kg/mm<sup>2</sup>
  - 187AE.20CPE : 2.2mm 205 kg/mm<sup>2</sup>
- 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 :

|  | 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  | 23     | 36     | 10,0   | 185    | 2,0              | 225 |