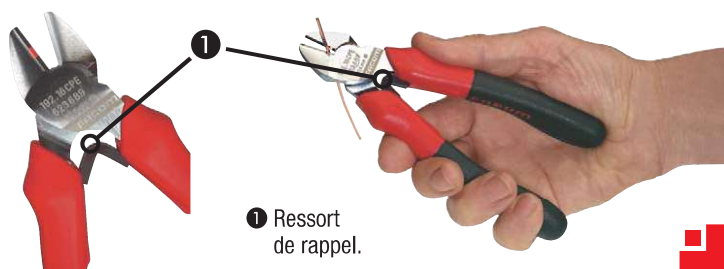


## PINCES FINITION CHROMÉE SÉRIE CPE

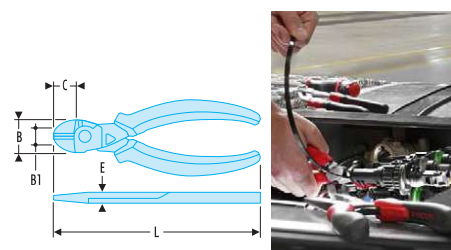
### RÉSISTANCE

- Gains en matériaux haute performance sélectionnés pour leur résistance aux produits chimiques de l'atelier (Skydrol, chlorothène, acétone, essence...).



1 Ressort de rappel.

### 192.CPE - Pinces coupantes diagonales - Hautes performances

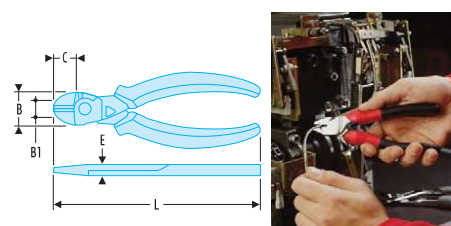


NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- Taillants conçus pour couper net tous les types de fils : corde à piano, fils tendres, matériaux modernes (maxi. 200 kg/mm<sup>2</sup>).
- Effort de coupe minimal grâce à l'important bras de levier et l'axe décalé.
- Grande longévité grâce à l'Acier Chrome Molybdène Vanadium (dureté élevée des taillants : 61/63 HRc).
- Gains ergonomiques en matériau très résistant aux produits chimiques.
- Ressort de rappel amovible.
- Présentation : chromée.

➤	B [mm]	C [mm]	d maxi [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>192.14CPE</b>	21,5	15,5	1,4	9,5	145	160
<b>192.16CPE</b>	24,0	180	1,6	10,0	160	200
<b>192.18CPE</b>	26,0	20,0	1,8	11,0	180	260
<b>192.20CPE</b>	28,0	22,0	2,0	11,5	200	320

### Pinces coupante diagonale - Modèle électricien



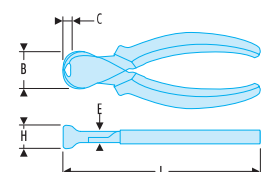
NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- Tête effilée pour les accès difficiles et encombrés (armoires électriques, travaux de câblage).
- Taillants 1/2 ras conçus pour couper net tous les types de fils : fils durs (maxi. 160 Kg/mm<sup>2</sup>), fils de cuivre fins, matériaux modernes.
- 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 (dureté élevée des taillants : 61/63 HRc).
- Gains ergonomiques en matériau très résistant aux produits chimiques.
- Ressort de rappel amovible.
- Présentation : chromée.

➤	B [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>391.16CPE</b>	19	21	9	165	9	190

## Pinces coupantes devant

### 190.CPE - Pinces coupantes devant - Hautes performances



NF ISO 5748, ISO 5748, DIN ISO 5748, ASME B107.500

- Taillants conçus pour couper net tous les types de fils : corde à piano, fils durs et tendres (maxi. 200 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 (dureté élevée des taillants : 61/63 HRc).
- Gains ergonomiques en matériau très résistant aux produits chimiques.
- Ressort de rappel amovible.
- Présentation : chromée.

➤	A [mm]	B [mm]	C [mm]	d maxi [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>190.16CPE</b>	6,5	28	6,5	1,6	11,5	160	200
<b>190.20CPE</b>	7,5	31	7,5	2,0	13,5	200	340