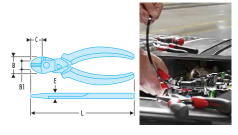


■ 192.CPE - Pinces coupantes diagonales - Hautes performances







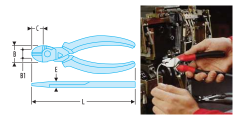
NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- Taillants conçus pour couper net tous les types de fils : corde à piano, fils tendres, matériaux modernes (maxi. 200 kg/mm²).
- 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).
- Gaines ergonomiques en matériau très résistant aux produits chimiques.
- Ressort de rappel amovible.
- · Présentation : chromée.

= 0	B [mm]	C [mm]	d maxi [mm]	E [mm]	L [mm]	∆\\[\D [g]
192.14CPE	21,5	15,5	1,4	9,5	145	160
192.16CPE	24,0	180	1,6	10,0	160	200
192.18CPE	26,0	20,0	1,8	11,0	180	260
192.20CPE	28,0	22,0	2,0	11,5	200	320

■ Pince coupante diagonale - Modèle électricien





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

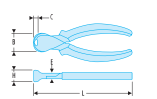
- Tête effilée pour les accès difficiles et encombrés (armoires électriques, travaux de câblage).
- Taillants 1/2 ras conçus pour couper net tous les types de fils : fils durs (maxi. 160 Kg/mm²), fils de cuivre fins, matériaux modernes.
- Effort de coupe minimal grâce à l'important bras de levier et à l'axe décalé.
- Grande longévité grâce à l'Acier Chrome Molybdène Vanadium (dureté élevée des taillants :
- · Gaines ergonomiques en matériau très résistant aux produits chimiques.
- Ressort de rappel amovible.
- · Présentation : chromée.

= 0	B [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	∆™ [g]
391.16CPE	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/mm²).
- 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 :
- Gaines ergonomiques en matériau très résistant aux produits chimiques.
- Ressort de rappel amovible.
- Présentation : chromée.

= 0	A [mm]	B [mm]	C [mm]	d maxi [mm]	E [mm]	L [mm]	∆7∆ [g]
190.16CPE	6,5	28	6,5	1,6	11,5	160	200
190.20CPE	7,5	31	7,5	2,0	13,5	200	340
	- , -		- , -	-,-	,-		