

Pinces coupantes diagonales

SÉRIE G

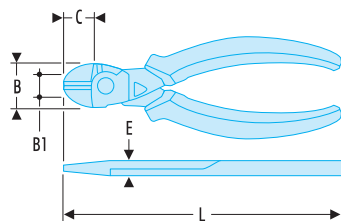
PINCES FINITION POLIE VERNIE

BRANCHE AVEC GAINES PVC

- Caractéristiques mécaniques et fonctionnelles identiques aux séries CPE – TE.



192.G - Pinces coupantes diagonales - Hautes performances

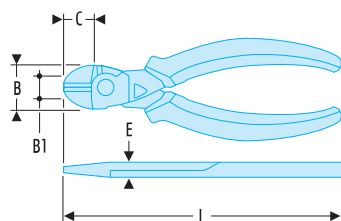


NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- 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 à l'axe décalé.
- Grande longévité grâce à l'Acier Chrome Molybdène Vanadium (dureté élevée des taillants : 61/63 HRC).
- Gains PVC.
- Présentation : polie, vernie.

➤	B [mm]	C [mm]	d max [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
192.14G	21,5	15,5	1,4	9,5	145	130
192.16G	24,0	18,0	1,6	10,0	160	170
192.18G	26,0	20,0	1,8	11,0	180	230
192.20G	28,0	22,0	2,0	11,5	200	290

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 : 61/63 HRC).
- Gains PVC.
- Présentation : polie, vernie.

➤	B [mm]	C [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
391.16G	19	21	9	165	160