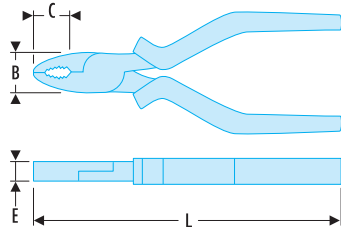


# Pinces série G

## Pinces universelles

### 187.G - Pinces universelles



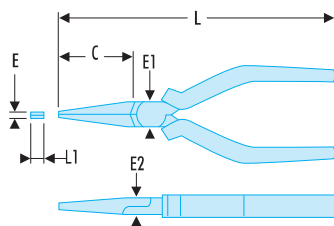
#### NF ISO 5746, ISO 5746, DIN ISO 5746, ASME B107.500

- Taillants conçus pour couper tous les types de fils : corde à piano, fils tendres, matériaux modernes (maxi. Fe 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).
- Gaines PVC.
- Présentation : polie, vernie.

➤	B [mm]	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>187.16G</b>	21	34	21	9,5	165	195
<b>187.18G</b>	23	36	23	10,0	185	225
<b>187.20G</b>	26	42	26	11,5	205	300

## Pinces à becs plats

### 188.G - Pinces à becs plats



#### NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Becs striés pour renforcer la prise.
- Gaines PVC.
- Présentation : polie, vernie.

➤	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>188.16G</b>	46	4	18	9	168	6,5	140
<b>188.20G</b>	75	4	18	9	200	6,5	200