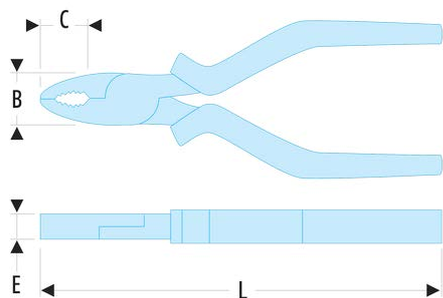


**187.18CPEF-R 187.CPEF-R - Pinces universelles à retenue de chute - FLUO****Description :**

- Système de retenue de chute intégré aux taillants: le fil ne tombe pas après la coupe et préserve ainsi l'espace de travail des FOD.
- L'outil est détecté par sa fluorescence activée par une lampe ou un néon ultraviolet. Détectable en environnement noir ou sombre jusqu'à 3 mètres.
- 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).
- Gains ergonomiques en matériau très résistant aux produits chimiques.
- Ressort de rappel amovible.
- Présentation : chromée.

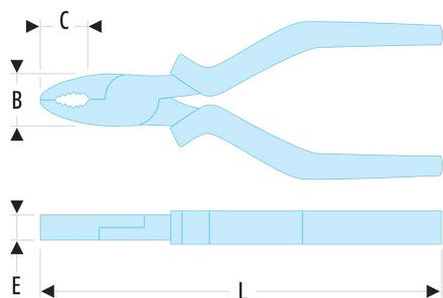
<b>B [mm]:</b>	23
----------------	----

<b>C [mm]:</b>	36
----------------	----

<b>E [mm]:</b>	10,0
----------------	------

<b>L [mm]:</b>	185
----------------	-----

<b>[g]:</b>	196
-------------	-----

**187.18CPEF-R 187.CPEF-R - Pinces universelles à retenue de chute - FLUO****Description :**

- Système de retenue de chute intégré aux taillants: le fil ne tombe pas après la coupe et préserve ainsi l'espace de travail des FOD.
- L'outil est détecté par sa fluorescence activée par une lampe ou un néon ultraviolet. Détectable en environnement noir ou sombre jusqu'à 3 mètres.
- 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).
- Gains ergonomiques en matériau très résistant aux produits chimiques.
- Ressort de rappel amovible.
- Présentation : chromée.

<b>B [mm]:</b>	23
<b>C [mm]:</b>	36
<b>E [mm]:</b>	10,0
<b>L [mm]:</b>	185
<b>[g]:</b>	196

