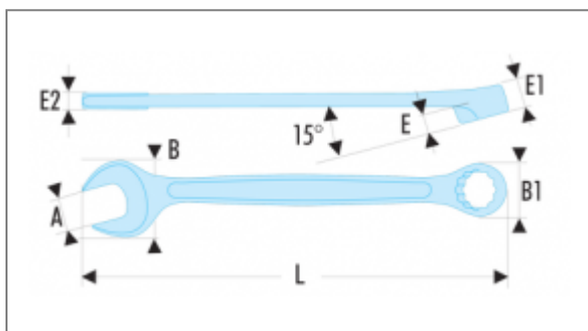


## 440 - CLÉS MIXTES MÉTRIQUES | 440.17



### Norme :

**NF ISO 691, NF ISO 7738, NF ISO 3318, NF ISO 1711-1, E74-306, ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1, DIN ISO 691, DIN 1711-1, DIN 3113, ASME B107.100**

### Description

- Clé standard pour toutes les applications courantes.
- Haut niveau de performances mécaniques allié à un encombrement réduit respectant les standards aéronautiques.
- Tête oeil :
  - Dégagement de l'oeil (cote E) conçu pour une meilleure accessibilité aux vis en série ou encastrées.
  - Oeil 12 pans à profil OGV® pour un serrage puissant tout en protégeant l'écrou. Suffixe H = oeil 6 pans.
  - Tête oeil inclinée à 15°.
- Tête fourche :
  - Fourche inclinée à 15°.
  - Géométrie tête fourche-manche optimisée pour une accessibilité accrue.
- Dimensions métriques : de 4 à 41 mm.
- Présentation : chromée satinée.

### Informations

<b>A [mm]</b>	17
<b>B [mm]</b>	37,0
<b>B1 [mm]</b>	25,3
<b>E [mm]</b>	6,5
<b>E1 [mm]</b>	10,9
<b>E2 [mm]</b>	7,6
<b>L [mm]</b>	202
<b>[g]</b>	130