

## 440 - CLÉS MIXTES MÉTRIQUES | 440.15

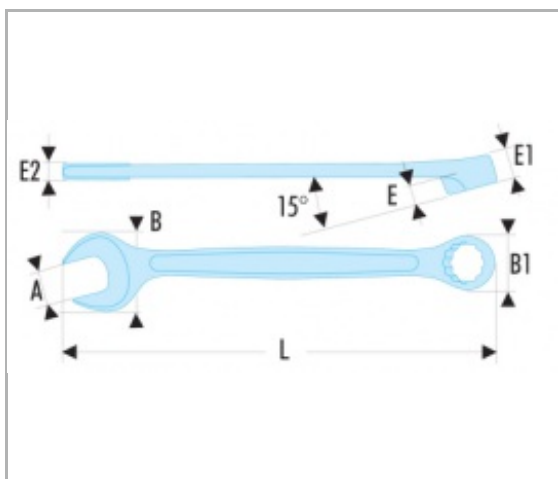


### Norm :

**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

|         |      |
|---------|------|
| A [mm]  | 15   |
| B [mm]  | 32,6 |
| B1 [mm] | 22,2 |
| E [mm]  | 5,9  |
| E1 [mm] | 10,0 |
| E2 [mm] | 6,8  |
| L [mm]  | 185  |
| [g]     | 95   |

