

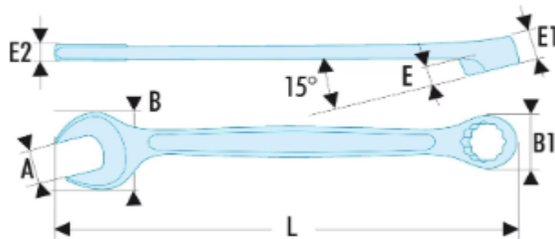


## 440.13 440 - CLÉS MIXTES MÉTRIQUES

**STANDARDS:** 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

- 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.

### INFORMATION



<b>440.13</b>	
A [mm]	13.0
longueur [mm]	170.0
Épaisseur [mm]	4.8
Épaisseur E1 [mm]	8.6
Épaisseur E2 [mm]	6.1
Tête Largeur B [mm]	28,7
Tête Largeur B1 [mm]	19.3
Poids [kg]	0.07

