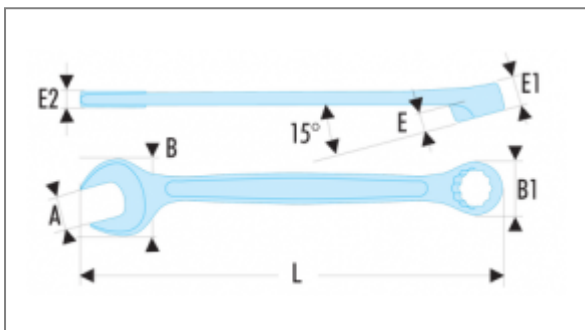


## 440 - CLÉS MIXTES EN POUCES | 440.9/16



### Norme :

**ASME B107.100, SAE AS954G**

### 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 en pouces : de 1/4" à 1"1/2.
- Présentation : chromée satinée.

### Informations

<b>A ["]</b>	9/16
<b>B [mm]</b>	31,0
<b>B1 [mm]</b>	21,1
<b>E [mm]</b>	5,7
<b>E1 [mm]</b>	9,5
<b>E2 [mm]</b>	6,4
<b>L [mm]</b>	180
<b>[g]</b>	85