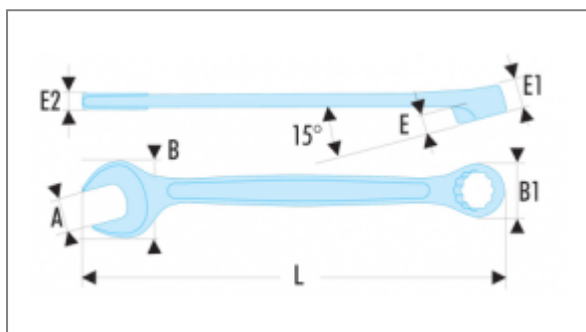


440 - CLÉS MIXTES EN POUCES | 440.11/16



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

| | |
|----------------|-------|
| A ["] | 11/16 |
| B [mm] | 37,0 |
| B1 [mm] | 25,3 |
| E [mm] | 6,5 |
| E1 [mm] | 10,9 |
| E2 [mm] | 7,6 |
| L [mm] | 202 |
| [g] | 130 |