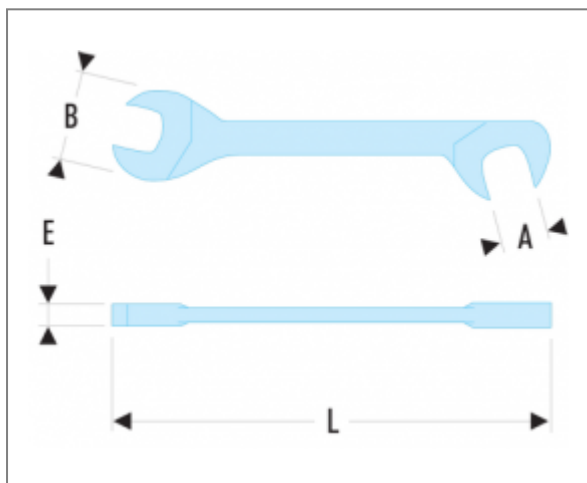


34 - CLÉS À FOURCHES "MICROMÉCANIQUE" TÊTES INCLINÉES À 15° ET 75° EN POUCES | 34.5/16



Norme :

ASME B107.100

Description

- Clés à fourches "micromécanique" : le manche court et la grande finesse des têtes permettent d'intervenir dans des espaces très réduits.
- Les têtes inclinées à 15° et 75° permettent d'intervenir sur des écrous inaccessibles avec une clé standard.
- Dimensions en pouces : de 3/16" à 11/16".
- Présentation : chromée satinée.

Informations

A ["] 5/16

B [mm] 18,5

E [mm] 3,0

L [mm] 90

Description Clé à fourches "micromécanique" de 5/16"

[g] 20