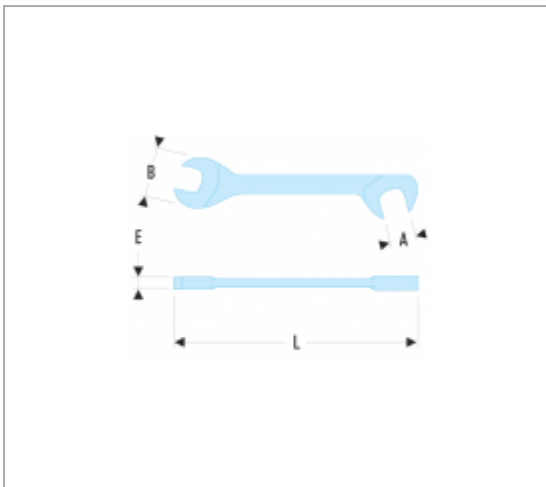


## 34 - CLÉS À FOURCHES "MICROMÉCANIQUE" TÊTES INCLINÉES À 15° ET 75° EN POUCES




### Normes :

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.

### Références :

	A ["]	B [MM]	E [MM]	L [MM]	[KG]
34.15/64	15/64	15	2,7	80	0.015
34.1/2	1/2	27	3,5	120	0.035
34.1/4	1/4	15	2,7	80	0.015
34.11/16	11/16	33	4,5	140	0.070
34.11/32	11/32	18,5	3,0	90	0.020
34.13/32	13/32	22	3,0	100	0.030
34.3/16	3/16	13	2,4	75	0.010
34.3/8	3/8	22	3,0	100	0.025
34.5/16	5/16	18,5	3,0	90	0.020
34.5/8	5/8	33	4,5	140	0.070
34.7/16	7/16	22	3	100	0.030
34.7/32	7/32	13	2,4	75	0.010
34.9/16	9/16	27	3,5	120	0.040
34.9/32	9/32	15	2,7	80	0.015
34.5/32	5/32	10	2,4	70	0.010