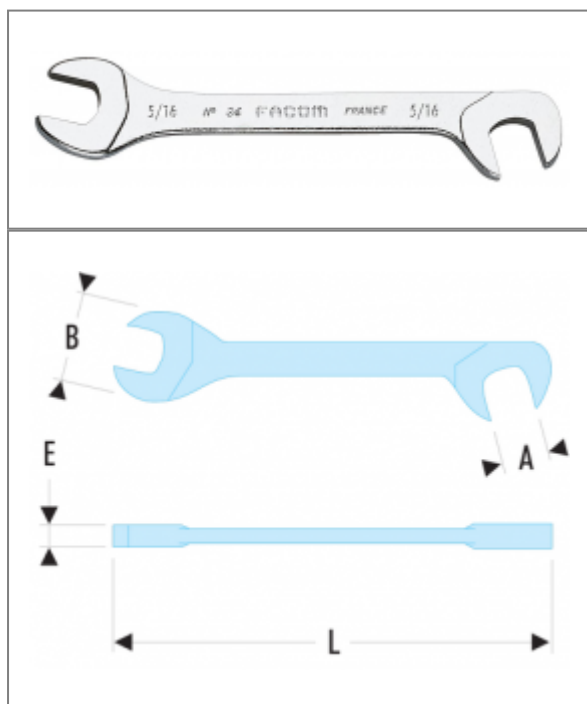


## 34 - KLUCZE PŁASKIE DO MIKROMECHANIKI Z GŁÓWKĄ ODCHYLONĄ O 15° I 75° CALOWE



### Norme :

**ASME B107.100**

### Opis :

- Klucze płaskie do mikromechaniki: krótka rękojeść i niewielka grubość główki umożliwiają pracę w bardzo ograniczonej przestrzeni.
- Główki klucza odchylone pod kątami 15° i 75° pozwalają dokręcać nakrętki niedostępne dla kluczy standardowych.
- Wymiary calowe: od 3/16" do 11/16".
- Wykończenie: chromowane satynowane.

### Referencje :

	A ["]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	[g]	Ilości
<b>34.3/16</b>	3/16	13	2,4	75	10	
<b>34.7/32</b>	7/32	13	2,4	75	10	
<b>34.1/4</b>	1/4	15	2,7	80	15	1
<b>34.9/32</b>	9/32	15	2,7	80	15	1
<b>34.5/16</b>	5/16	18,5	3,0	90	20	1
<b>34.11/32</b>	11/32	18,5	3,0	90	20	1
<b>34.3/8</b>	3/8	22	3,0	100	25	1
<b>34.13/32</b>	13/32	22	3,0	100	30	
<b>34.7/16</b>	7/16	22	3	100	30	1
<b>34.1/2</b>	1/2	27	3,5	120	35	
<b>34.9/16</b>	9/16	27	3,5	120	40	
<b>34.5/8</b>	5/8	33	4,5	140	70	1
<b>34.11/16</b>	11/16	33	4,5	140	70	1