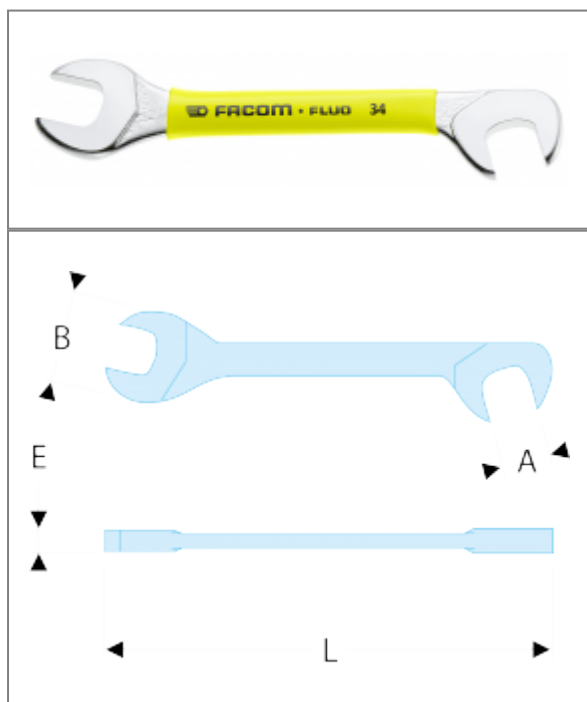


34F - KLUCZE PŁASKIE DO MIKROMECHANIKI Z GŁÓWKĄ ODCHYLONĄ O 15° I 75° CALOWE - FLUO



Norme :

ASME B107.100, SAE AS954G

Opis :

- Narzędzie jest widoczne dzięki efektowi fluorescencyjnemu widocznemu pod lampą lub neonem ultrafioletowym. Widoczne w ciemnym lub zaciemnionym otoczeniu z odległości do 3 metrów.
- Klucze płaskie do mikromechaniki: krótka rękojeść i niewielka grubość główek umożliwiając 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]
34.3/16F	3/16	13	2,4	75	10
34.7/32F	7/32	13	2,4	75	10
34.1/4F	1/4	15	2,7	80	15
34.9/32F	9/32	15	2,7	80	15
34.5/16F	5/16	18,5	3,0	90	20
34.11/32F	11/32	18,5	3,0	90	20
34.3/8F	3/8	22	3,0	100	25
34.13/32F	13/32	22	3,0	100	30
34.7/16F	7/16	22	3	100	30
34.1/2F	1/2	27	3,5	120	35
34.9/16F	9/16	27	3,5	120	40
34.5/8F	5/8	33	4,5	140	70
34.11/16F	11/16	33	4,5	140	70