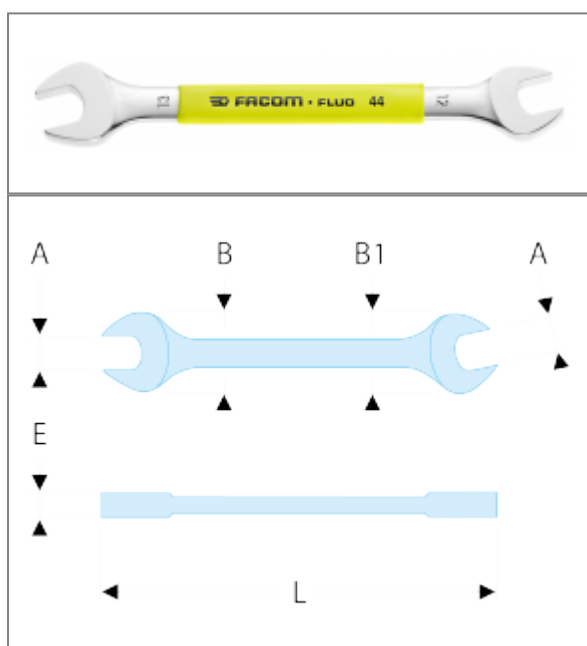


44F - KLUCZE PŁASKIE METRYCZNE - FLUO



Norme :


NF ISO 10102, NF ISO 3318, NF ISO 1711-1, NF ISO 691, ISO 10102, ISO 3318, ISO 1711-1, ISO 691, DIN ISO 1711-1, DIN ISO 691, DIN 3110

Opis :

- Narzędzie jest widoczne dzięki efektowi fluorescencyjnemu widocznemu pod lampą lub neonem ultrafioletowym. Widoczne w ciemnym lub zacięzionym otoczeniu z odległości do 3 metrów.
- Klucze płaskie = widełki są cieńsze niż w przypadku standardowych oczkowo-płaskich i zapewniają lepszy dostęp przy ograniczonej wysokości. Przykłady: jarmza hamulcowe, przeciwnakrętki przewodów hydraulicznych.
- Główki odchylone o 15°.
- Wymiary metryczne: od 3,2 do 42 mm.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

Referencje :

	A [mm]	B x B1 [mm]	E [mm]	L [mm]	6-kątny [mm]	[g]
44.3.2X5.5F	3,2x5,5	11,0 x 13,5	3,0	90	11,0 x 13,5	10
44.4X5F	4x5	11,0 x 13,5	3,0	90	11,0 x 13,5	10
44.6X7F	6x7	15,0 x 17,5	3,5	120	15,0 x 17,5	20
44.8X9F	8x9	18,5 x 21,0	3,8	137	18,5 x 21,0	30
44.8X10F	8x10	19,0 x 23,0	4,2	143	19,0 x 23,0	40
44.10X11F	10x11	23,0 x 25,0	4,7	152	23,0 x 25,0	50
44.10X13F	10x13	23,0 x 29,0	5,1	162	23,0 x 29,0	60
44.11X13F	11x13	25,5 x 29,0	5,1	167	25,5 x 29,0	65
44.12X13F	12x13	25,5 x 29,0	5,1	167	25,5 x 29,0	65
44.12X14F	12x14	29,0 x 33,5	5,5	177	29,0 x 33,5	80
44.13X17F	13x17	31,0 x 37,0	6,3	192	31,0 x 37,0	120
44.14X15F	14x15	31,0 x 33,0	5,5	182	31,0 x 33,0	90
44.16X17F	16x17	35,5 x 37,0	6,3	200	35,5 x 37,0	120
44.16X18F	16x18	37,0 x 42,0	6,8	210	37,0 x 42,0	145
44.17X19F	17x19	37,0 x 42,0	6,8	210	37,0 x 42,0	145
44.18X19F	18x19	39,0 x 42,0	7,3	220	39,0 x 42,0	160
44.20X22F	20x22	43,0 x 48,5	7,5	240	43,0 x 48,5	200
44.26X28F	26x28	56,0 x 61,6	8,8	282	56,0 x 61,6	360

	A [mm]	B x B1 [mm]	E [mm]	L [mm]	6-kątny [mm]	[g]
44.27X29F	27x29	59,0 x 64,0	9,5	301	59,0 x 64,0	450
44.27X30F	27x30	59,0 x 64,0	9,5	301	59,0 x 64,0	450