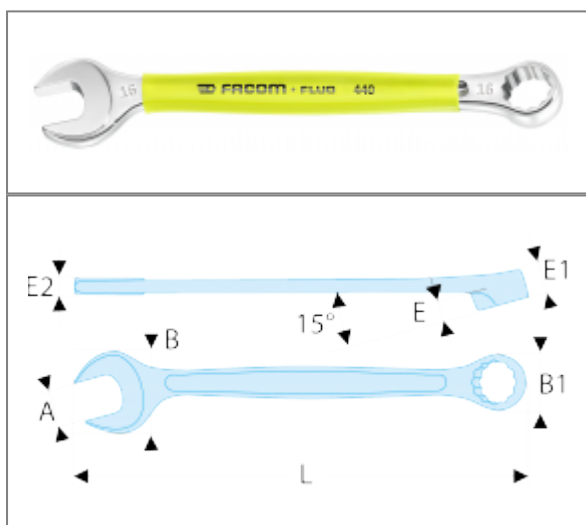


## 440F - KLUCZE OCZKOWO-PŁASKIE METRYCZNE - FLUO



### Norme :


**NF ISO 691, NF ISO 7738, NF ISO 3318, NF ISO 1711-1, E74-306, ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1, DIN ISO 691, DIN ISO 1711-1, DIN 3113, ASME B107.100.**

### Opis :

- Narzędzie jest widoczne dzięki efektowi fluorescencyjnemu widocznemu pod lampą lub neonem ultrafioletowym. Widoczne w ciemnym lub zacienionym otoczeniu z odległości do 5 metrów.
- Klucz standardowy do wszystkich zastosowań bieżących.
- Wysokie parametry mechaniczne połączone ze zredukowanymi wymiarami spełniające normy dla aeronautyki.
- Główna oczka:
  - Odchylenie oczka (wymiar E) zapewnia lepszy dostęp do śrub umieszczonych szeregowo lub zabudowanych.
  - Oczko 12-kątne o profilu OGV® umożliwiające mocne dokręcanie z równoczesną ochroną nakrętki. Przedrostek H = oczko 6-kątne.
- Główna oczka odchylona pod kątem 15°.
- Główna klucza płaskiego:
  - Odchylenie 15°.
  - Geometria klucza-uchwyt zoptymalizowana pod kątem poprawienia dostępu.
- Wymiary metryczne: od 4 do 19 mm.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

### Referencje :

	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	L [mm]	[g]
<b>440.4HF</b>	4	10,0	7,8	2,1	3,5	3,0	106	10
<b>440.5HF</b>	5	13,3	9,2	3,1	6,0	3,6	115	16
<b>440.5,5HF</b>	5,5	13,3	9,2	3,1	6,0	3,8	115	15
<b>440.6F</b>	6	14,1	10,0	3,1	6,0	3,8	115	20
<b>440.7F</b>	7	17,2	11,2	3,4	6,2	3,9	122	20
<b>440.8F</b>	8	19,2	12,8	3,5	6,7	4,7	133	30
<b>440.9F</b>	9	21,2	14,2	3,9	7,1	4,7	138	35
<b>440.10F</b>	10	23,0	15,0	4,2	7,6	5,2	145	40
<b>440.11F</b>	11	24,5	16,9	4,6	8,1	5,5	155	50

	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	L [mm]	[g]
<b>440.12F</b>	12	27,0	18,0	4,4	8,4	5,8	162	60
<b>440.13F</b>	13	28,7	19,3	4,8	8,6	6,1	170	70
<b>440.14F</b>	14	31,0	21,1	5,7	9,5	6,4	180	85
<b>440.15F</b>	15	32,6	22,2	5,9	10,0	6,8	185	95
<b>440.16F</b>	16	35,6	23,9	6,4	10,5	7,3	195	115
<b>440.17F</b>	17	37,0	25,3	6,5	10,9	7,6	202	130
<b>440.18F</b>	18	38,7	26,0	7,2	11,4	8,1	208	150
<b>440.19F</b>	19	41,2	27,8	7,2	11,9	8,3	216	170