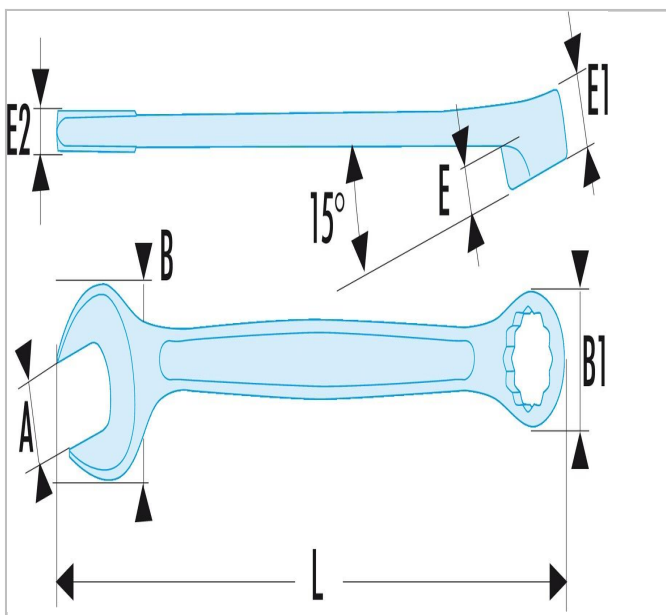



440 - Clés mixtes métriques



Description :

- Clé standard pour toutes les applications courantes.
- Haut niveau de performances mécaniques allié à un encombrement réduit respectant les standards aéronautiques.
- Tête oeil :
 - Dégagement de l'oeil (cote E) conçu pour une meilleure accessibilité aux vis en série ou encastrées.
 - Oeil 12 pans à profil OGV® pour un serrage puissant tout en protégeant l'écrou. Suffixe H = oeil 6 pans.
- Tête oeil inclinée à 15°.
- Tête fourche :
 - Fourche inclinée à 15°.
 - Géométrie tête fourche-manche optimisée pour une accessibilité accrue.
- Dimensions métriques : de 4 à 41 mm.
- Présentation : chromée satinée.

	a [mm]	A [mm]	longueur [mm]	Épaisseur [mm]	Épaisseur E1 [mm]	Épaisseur E2 [mm]	Tête Largeur B [mm]	Tête Largeur B1 [mm]	Poids [kg]
440.10	10.0	10.0	145.0	4.2	7.6	5.2	23	15.0	0.04
440.11	11.0	11.0	155.0	4.6	8.1	5.5	24,5	16.9	0.05
440.12	12.0	12.0	162.0	4.4	8.4	5.8	27	18.0	0.06
440.13	13.0	13.0	170.0	4.8	8.6	6.1	28,7	19.3	0.07
440.14	14.0	14.0	180.0	5.7	9.5	6.4	31	21.1	0.085
440.15	15.0	15.0	185.0	5.9	10.0	6.8	32,6	22.2	0.095
440.16	16.0	16.0	195.0	6.4	10.5	7.3	35,6	23.9	0.115
440.17	17.0	17.0	202.0	6.5	10.9	7.6	37	25.3	0.13
440.18	18.0	18.0	208.0	7.2	11.4	8.1	38,7	26.0	0.15
440.19	19.0	19.0	216.0	7.2	11.9	8.3	41,2	27.8	0.17
440.20	20	20.0	224.0	6.3	12.3	8.6	43,1	29.5	0.185
440.21	21.0	21.0	233.0	7.8	12.8	8.8	45,4	30.9	0.205
440.22	22.0	22.0	248.0	8.3	13.3	9.0	46,9	32.3	0.23
440.23	23	23.0	257.0	8.7	13.8	9.3	49	33.6	0.255
440.24	24.0	24.0	267.0	8.9	14.2	9.7	51	35.0	0.29
440.25	25	25.0	274.0	9.4	14.7	9.9	53	36.4	0.315
440.26	26.0	26.0	285.0	9.8	15.1	10.1	55,5	37.8	0.345
440.27	27.0	27.0	295.0	8.9	15.6	10.4	58	39.2	0.375
440.28	28.0	28.0	305.0	10.6	16.1	10.7	60,7	40.6	0.415
440.29	29.0	29.0	320.0	10.8	16.6	11.2	63	42.0	0.475
440.30	30.0	30.0	340.0	11.2	17.1	11.5	65	43.5	0.53
440.32	32.0	32.0	355.0	11.5	18.0	12.5	68	46.1	0.64
440.33	33	33.0	380.0	11.8	18.5	12.8	69,8	47.0	0.715
440.34	34	34.0	390.0	12.8	19.0	13.0	72	48.9	0.745
440.35	35	35.0	430.0	12.8	19.5	13.5	74,3	51.0	0.89
440.36	36	36.0	440.0	13.2	20.0	14.0	76	53.0	0.945
440.38	38	38.0	450.0	14.1	22.0	15.2	80	56.0	1.1

440.41	41	41.0	460.0	14.7	23.0	16.0	85	58.3	1.3
440.4H	4	4.0	106.0	2.1	3.5	3.0	10	7.8	0.01
440.5.5H		5.5	115.0	3.1	6.0	3.8	13,3	9.2	0.015
440.5H	5	5.0	115.0	3.1	6.0	3.6	13,3	9.2	0.016
440.6	6	6.0	115.0	3.1	6.0	3.8	14,1	10.0	0.02
440.7	7.0	7.0	122.0	3.4	6.2	3.9	17,2	11.2	0.02
440.8	8.0	8.0	133.0	3.5	6.7	4.7	19,2	12.8	0.03
440.9	9	9.0	138.0	3.9	7.1	4.7	21,2	14.2	0.035