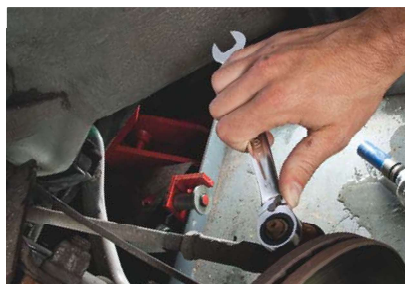
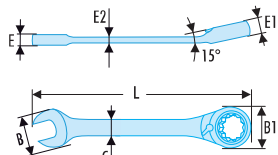


467 - Clés mixtes à cliquet métriques



NF ISO 1711-1, NF ISO 691, ISO 1711-1, ISO 691, DIN ISO 1711-1, DIN ISO 691

- Clés mixtes standard à cliquet : pour toutes les applications courantes.
- Mécanisme à cliquet compact et réversible par levier.
- Angle de reprise à 5° (7,5° pour la dimension 6 mm ; 6° pour les dimensions 7, 8 et 9 mm).
- Tête oeil inclinée à 15°.
- Tête fourche inclinée à 15°.
- Dimensions métriques : de 6 à 32 mm.
- Présentation : chromée satinée.

467	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
467.6	6	15,0	14,0	9,7	4,0	6,9	2,5	128	30
467.7	7	16,7	17,0	9,7	4,3	6,5	2,5	140	30
467.8	8	16,7	17,0	9,7	4,3	6,5	2,5	140	30
467.9	9	18,7	18,6	10,3	4,5	6,9	2,5	149	40
467.10	10	20,8	20,2	11,3	5,0	7,3	2,9	158	50
467.11	11	23,0	22,0	12,2	5,3	7,7	3,2	165	60
467.12	12	24,6	23,4	13,0	5,5	8,2	3,3	171	70
467.13	13	26,8	25,5	14,5	6,1	8,6	3,5	178	90
467.14	14	29,0	26,9	15,1	6,5	9,0	3,8	190	110
467.15	15	31,0	28,3	16,1	6,8	9,4	4,0	199	130
467.16	16	33,0	29,8	17,3	7,1	9,9	4,2	208	140
467.17	17	35,5	31,8	18,2	7,5	10,3	4,5	225	170
467.18	18	37,5	32,7	19,6	8,1	10,7	4,6	236	200
467.19	19	39,4	34,0	20,4	8,6	11,2	4,6	247	230
467.21	21	45,8	40,1	23,9	9,0	13,0	5,1	287,8	340
467.22	22	45,8	40,1	23,9	9,0	13,0	5,1	287,8	340
467.24	24	51,8	46,5	26,4	10,0	14,5	5,6	321	480
467.27	27	56,4	52,4	29,2	10,8	15,5	6,3	356,6	660
467.30	30	62,7	58,1	31,7	11,5	17,0	6,8	400,7	870
467.32	32	66,4	61,9	33,7	12,4	17,5	7,3	423,5	1080

467.JP10 Jeu de clés mixte à cliquet métrique en étui portatif



NF ISO 1711-1, NF ISO 691, ISO 1711-1, ISO 691, DIN ISO 1711-1, DIN ISO 691, ASME B107.100

- Productivité et sécurité = Vite rangé, vite repéré, toujours avec vous.
- Jeu de 10 clés mixtes standard à cliquet : 467.8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm.
- Résistant aux produits chimiques et aux chocs.
- Etui portatif : CK.467J1.
- Poids : 1,380 kg.

467 - Jeu de clés mixtes à cliquet métriques



NF ISO 1711-1, NF ISO 691, ISO 1711-1, ISO 691, DIN ISO 1711-1, DIN ISO 691, ASME B107.100

- Présentation : en boîte.

467	A [mm]	ΔΔ [kg]
467.J7	8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19	0,860

