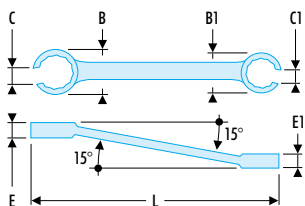


42 - Klucze do rur odchyłone pod kątem 15° metryczne

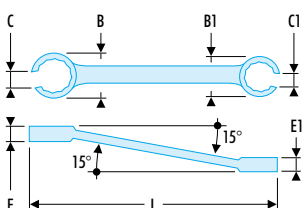


DIN 3118, ISO 691

- Klucze do rur odchyłone pod kątem 15°: łatwy dostęp do nakrętek.
- Główka 6-kątna: od 8 x 10 do 12 x 14 mm - Główka 12-kątna: od 14 x 17 do 36 x 41 mm.
- Wymiary metryczne: od 8 do 41 mm.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

Wymiary	A [mm]	B x B1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
42.8X10	8X10	17,9 x 19,4	6,5	7,5	140	55
42.10X11	10X11	19,4 x 21,4	8,0	8,5	154	65
42.10X12	10X12	19,4 x 21,4	8,0	8,5	154	65
42.11X13	11X13	21,4 x 25,4	8,5	10,5	175	110
42.12X14	12X14	21,4 x 25,4	11,0	12,5	175	120
42.14X17	14X17	27,4 x 31,4	11,0	12,5	197	135
42.17X19	17X19	31,4 x 33,4	12,0	13,0	215	175
42.19X22	19X22	33,4 x 38,4	13,0	14,0	230	210
42.22X24	22X24	38,4 x 41,9	15,0	16,0	245	270
42.24X27	24X27	42,4 x 46,4	16,0	17,0	260	290
42.30X32	30X32	50,4 x 52,4	19,5	21,0	300	480
42.36X41	36X41	61,0 x 68,0	25,0	27,0	320	1100

42 - Klucze do rur odchyłone pod kątem 15° calowe



ASME B107.100

- Klucze do rur odchyłone pod kątem 15°: łatwy dostęp do nakrętek.
- Główka 6-kątna: 5/16 x 3/8 i 7/16 x 1/2 - Główka 12-kątna: de 9/16 x 5/8 do 1" x 1"1/8.
- Wymiary calowe: od 5/16" do 1"1/8.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

Wymiary	A ["]	B x B1 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
42.5/16X3/8	5/16x3/8	17,9 x 19,4	6,5	7,5	140	55
42.7/16X1/2	7/16x1/2	21,4 x 25,4	8,5	10,5	175	110
42.9/16X5/8	9/16x5/8	27,4 x 31,4	11,0	12,5	197	135
42.11/16X3/4	11/16x3/4	31,4 x 33,4	12,0	13,0	215	175
42.3/4X7/8	3/4x7/8	33,4 x 38,4	13,0	14,0	230	210
42.1'X1'1/8	1'x1'1/8	50,4 x 52,4	19,5	21,0	300	290

42 - Zestaw 5 kluczy do rur odchyłonych pod kątem 15°, metrycznych



DIN 3118, ASME B107.100

- Przechowywane: w saszetce.

Wymiary	A [mm]	Przechowywanie	ΔΔ [kg]
42.JE5T	8x10 - 11x13 - 12x14 - 17x19 - 22x24	Saszetka: N.38A-5A	0,770

