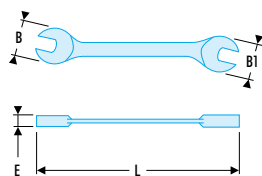


22 - Klucze płaskie do mikromechaniki z główką odchyloną o 15° calowe



- Klucze płaskie do mikromechaniki: krótka rękojeść i niewielka grubość główki umożliwiają pracę w bardzo ograniczonej przestrzeni.
- Główki odchylone o 15°.
- Wymiary calowe: od 3/16" do 9/16".
- Wykończenie: chromowane satynowane.

⇒	A ["]	B x B1 [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
22.3/16X1/4	3/16x1/4	14 x 16	2,7	80	10
22.7/32X9/32	7/32x9/32	14 x 16	2,7	80	10
22.5/16X3/8	5/16x3/8	18 x 20	3,0	90	20
22.11/32X7/16	11/32x7/16	21 x 23	3,0	100	25
22.1/2X9/16	1/2x9/16	26 x 28	3,5	110	35

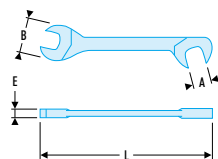
22 - Zestaw kluczy płaskich do mikromechaniki z główką odchyloną o 15° metrycznych i calowych



- Przechowywane: w saszetce.

⇒	A [mm]	A ["]	Przechowywanie	ΔΔ [kg]
22.JE6T	3,2x5,5 - 4x5 - 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13	-	Saszetka: N.38A-6A	0,140
22.JU5T	-	3/16x1/4 - 7/32x9/32 - 5/16x3/8 - 11/32x7/16 - 1/2x9/16	Saszetka: N.38A-5C	0,130

34 - Klucze płaskie do mikromechaniki z główką odchyloną o 15° i 75° metryczne

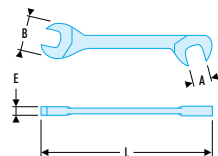


NF ISO 3318, NF ISO 691, ISO 3318, ISO 691, DIN ISO 691

- Klucze płaskie do mikromechaniki: krótka rękojeść i niewielka grubość główki umożliwiają pracę w bardzo ograniczonej przestrzeni.
- Główki klucza odchylone pod kątami 15° i 75° pozwalają dokręcać nakrętki niedostępne dla kluczy standardowych.
- Wymiary metryczne: od 3,2 do 17 mm.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

⇒	A [mm]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]	⇒	A [mm]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
34.3,2	3,2	10	2,4	70	10	34.10	10	22	3,0	100	25
34.4	4	10	2,4	70	10	34.11	11	22	3,0	100	25
34.5	5	13	2,4	75	10	34.12	12	27	3,5	120	35
34.5,5	5,5	13	2,4	75	10	34.13	13	27	3,5	120	35
34.6	6	15	2,7	80	15	34.14	14	27	3,5	120	40
34.7	7	15	2,7	80	15	34.15	15	33	4,5	140	70
34.8	8	18,5	3,0	90	20	34.16	16	33	4,5	140	70
34.9	9	18,5	3,0	90	20	34.17	17	33	4,5	140	70

34 - Klucze płaskie do mikromechaniki z główką odchyloną o 15° i 75° calowe



- Klucze płaskie do mikromechaniki: krótka rękojeść i niewielka grubość główki umożliwiają pracę w bardzo ograniczonej przestrzeni.
- Główki klucza odchylone pod kątami 15° i 75° pozwalają dokręcać nakrętki niedostępne dla kluczy standardowych.
- Wymiary calowe: od 3/16" do 11/16".
- Wykończenie: chromowane satynowane.

⇒	A ["]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]	⇒	A ["]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
34.3/16	3/16	13	2,4	75	10	34.13/32	13/32	22	3,0	100	30
34.7/32	7/32	13	2,4	75	10	34.7/16	7/16	22	3,0	100	30
34.1/4	1/4	15	2,7	80	15	34.1/2	1/2	27	3,5	120	35
34.9/32	9/32	15	2,7	80	15	34.9/16	9/16	27	3,5	120	40
34.5/16	5/16	18,5	3,0	90	20	34.5/8	5/8	33	4,5	140	70
34.11/32	11/32	18,5	3,0	90	20	34.11/16	11/16	33	4,5	140	70
34.3/8	3/8	22	3,0	100	25						