

## 34 - Zestawy kluczy płaskich do mikromechaniki metrycznych i calowych w saszetce



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

• Przechowywane: w saszetce.

Symbol	A [mm]	A ["]	Przechowywanie	ΔΔ [kg]
34.JL16T	3,2 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17	-	Saszetka: N.38A-6A	0,560
34.JU13T	-	3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 13/32 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16	Saszetka: N.38A-5C	0,430

## 34.JT8 Zestaw kluczy płaskich do mikromechaniki metrycznych



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

- Zawiera:
    - 8 kluczy płaskich miniaturowych, kutyh, ekstra cienkich: 3,2 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 mm.
    - 1 szczelinomierz 5/10°.
    - 1 wkrętak do śrub z rowkiem.
  - Wykończenie: chromowane satynowane.
  - Dostarczony w pokrowcu.
- Masa: 110 g.

## Seria o dużej mocy

## 45 - Klucze płaskie pojedyncze



NF ISO 4229, NF ISO 1711-1, NF ISO 691, ISO 4229, ISO 1711-1, ISO 691, DIN 894, DIN ISO 691, DIN ISO 1711-1

- Klucze płaskie pojedyncze: widełki są grubsze do większych momentów dokręcania. Przykład: prace budowlane i drogowe, zakłady kolejowe, stocznie, rolnictwo, platformy naftowe, konstrukcje metalowe.
- Otwór do zaczepiania na końcu rękojeści: przechowywanie kluczy na panelu z zaczepami zapobiegające zagubieniu lub upadkowi.
- Widełki odchylone pod kątem 15°.
- Wymiary metryczne: od 30 do 75 mm.
- Wykończenie: polerowane.

Symbol	A [mm]	B [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
45.30	30	66,0	12,0	240	320
45.32	32	71,5	13,0	270	410
45.34	34	71,5	13,0	270	570
45.36	36	79,5	14,5	296	590
45.38	38	79,5	14,5	296	610
45.41	41	90,5	17,5	335	860
45.46	46	95,5	18,0	370	1050
45.50	50	106,5	19,5	410	1750
45.55	55	106,5	19,5	410	1950
45.60	60	121,5	21,5	488	2460
45.65	65	121,5	21,5	488	2310
45.70	70	153,0	24,0	595	3280
45.75	75	153,0	24,0	595	3350

