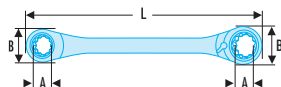


SERIA OCZKOWA Z GRZECHOTKĄ, PROSTA WIELOROZMIAROWA

64C - Klucze oczkowe grzechotkowe proste wielorozmiarowe metryczne

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

- Klucze oczkowe grzechotkowe proste wielorozmiarowe: klucze wielofunkcyjne = 4 wymiary na klucz.
- Zysk na masie: 1 klucz w skrzynce narzędziowej zamiast 4.
- 4 wymiary metryczne na klucz:
 - 64C.S1: 8x10 - 12x13 mm.
 - 64C.S2: 16x17 - 18x19 mm.
- Mechanizm grzechotki kompaktowy i odwracalny za pomocą dźwigni.
- Skok zęba grzechotki co 5°.
- Wykończenie: chromowane satynowane.



Symbol	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
64C.S0	4x6 - 5x7	14,2	17,2	115	36
64C.S1	8x10 - 12x13	20,2	25,2	150	105
64C.S2	16x17 - 18x19	31,8	34,0	230	270
64C.S3	12x14 - 13x15	26,5	29,5	190	163

Zestaw kluczy oczkowych grzechotkowych prostych wielorozmiarowych metrycznych

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

- Zestaw 2 kluczy oczkowych grzechotkowych prostych wielorozmiarowych (8 wymiarów):
 - 64C.S1: 8x10 - 12x13 mm.
 - 64C.S2: 16x17 - 18x19 mm.
- Mechanizm grzechotki kompaktowy i odwracalny za pomocą dźwigni.
- Skok zęba grzechotki co 5°.
- Wykończenie: chromowane satynowane.
- Dostarczane w kartonowym pudełku.



Symbol	A [mm]	Liczba	ΔΔ [g]
64C.J2	8x10 - 12x13 - 16x17 - 18x19	2	400

Klucz oczkowy grzechotkowy prosty z otworem 14 i 19 mm

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

- Idealny do miejsc o utrudnionym dostępie. Klucz ekstra-płaski jest 3 razy niższy niż tradycyjny system grzechotka + nasadka.
- Mechanizm grzechotki kompaktowy i odwracalny poprzez obrócenie klucza.
- Skok zęba grzechotki co 5°.
- Wymiary 2 główek grzechotkowych bez pierścienia: 14 i 19 mm.
- Wykończenie: chromowane satynowane.



Symbol	A [mm]	ΔΔ [g]
464.M14X19	14 x 19	170

Zestaw 9 pierścieni redukcyjnych do klucza oczkowego grzechotkowego 464.M14X19

- Zestaw zawiera następujące rozmiary: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 15 - 16 oraz 17 mm.



Symbol	A [mm]	Liczba	ΔΔ [g]
464.MKIT	8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17	9	100

