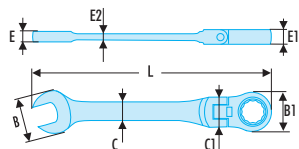


SERIA OCZKOWO-PŁASKA Z GŁOWICĄ PRZEGUBOWĄ Z GRZECHOTKĄ

467BF - Klucze oczkowo-płaskie grzechotkowe przegubowe metryczne



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

- Klucze oczkowo-płaskie z głowicą przegubową: umożliwiającą osiągnięcie trudno dostępnych nakrętek.
- Mechanizm grzechotki kompaktowy i odwracalny poprzez obrócenie klucza.
- Skok zęba grzechotki co 5° (6° dla rozmiarów 8 i 9 mm).
- Głowka oczkowa przegubowa 180°.
- Głowka widełkowa odchylona pod kątem 15°.
- Wymiary metryczne: od 8 do 19 mm.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

ED	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C [mm]	E [mm]	E1 [mm]	E2 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
467BF.8	8	18.6	16.7	8.0	4.6	6.5	3.1	127.5	38
467BF.10	10	22.7	20.0	9.8	5.1	7.3	3.6	136.5	53
467BF.11	11	23.7	21.8	9.8	5.2	7.7	3.7	141.5	61
467BF.12	12	26.8	23.0	10.7	5.4	8.2	4.0	148.0	74
467BF.13	13	28.4	25.2	11.6	5.7	8.6	4.5	155.0	94
467BF.14	14	30.8	26.8	12.0	5.9	9	4.5	161.0	108
467BF.15	15	32.3	28.3	13.4	6.1	9.4	4.7	170.0	123
467BF.16	16	34.9	29.8	13.5	6.6	9.9	5.3	180.0	152
467BF.17	17	36.8	31.8	15.0	6.6	10.3	5.4	191.0	167
467BF.18	18	38.4	32.8	15.1	7.4	10.7	5.8	204.0	189
467BF.19	19	41.2	33.9	15.2	7.4	11.2	5.9	216.0	215

Zestaw kluczy oczkowo-płaskich przegubowych metrycznych w przenośnym etui



- Wydajność i bezpieczeństwo = szybkie układanie, szybkie odnajdywanie, zawsze przy sobie.
- Odporne na produkty chemiczne i uderzenia.

ED	A ["]	A [mm]	Etui	Liczba	ΔΔ [kg]
467BF.JP10	8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19		Przenośnym etui: CK.467BJP10	10	1.3
467BF.JP12		7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	Przenośnym etui: CK.467BJP12	12	1.5
467BF.JP8U	5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4		Przenośnym etui: CK.467BJP10.	8	1.25

MOD.467BF - Moduł kluczy oczkowo-płaskich grzechotkowych przegubowych metrycznych na wkładce termoformowanej



ED	A [mm]	Wkładka	Liczba	ΔΔ [kg]
MOD.467BFJ12	7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	12	1.5
MODM.467BFJ12	7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19	12	1.6