

seria 2000

Klucz dynamometryczny



- szeroki zakres momentu w modelach z serii 2000: 0 - 2800 Nm.
- dwie wskazówki w zegarze
- dokładność pomiaru $\pm 4\%$, zgodnie z normą EN ISO 6789:2003

Klucze dynamometryczne zegarowe.

Typszerego zawiera 11 modeli kluczy w przedziale od 0 do 2.000 Nm. Seria 2000 charakteryzuje się czytelny wskaźnikiem zegarowym, z możliwością pracy w lewo i prawo, skalą w Nm i Lbf.ft. Dokładność kluczy dynamometrycznych zawiera się w zakresie $\pm 4\%$.

Narzędzie wykonane zgodnie z normą UNI EN ISO 6789:2004.

seria 3000

Klucze dynamometryczne



- zakres momentu w dostępnych modelach: 0,85 - 810 Nm
- możliwość pracy w lewo i prawo
- dodatkowy sygnał osiągnięcia zadanej wartości
- dokładność pomiaru $\pm 1\%$, zgodnie z normą EN ISO 6789:2003
- każdy klucz posiada certyfikat kalibracji

Profesjonalne klucze dynamometryczne z cyfrowym wyświetlaczem. Posiadają funkcję sygnalizowania akustycznego w przypadku przeciążenia, po osiągnięciu zadanej wartości.

Narzędzia te posiadają funkcję odczytu w Nm, Lbf.in oraz Lbf.ft. Dokładność kluczy dynamometrycznych serii 3000 zawiera się w zakresie $\pm 1\%$ i jest zgodna z normą EN ISO 6789: 2003.

Model	Zakres (Nm)	Zakres (Lbf.in)	Zakres (Lbf.ft)	Podziałka (Nm)	Podziałka (Lbf.in)	Wrzeciono (cal)	Długość (mm)	Masa (kg)
2003	0 - 3.5	0 - 30	-	0.1	1	1/4	270	0.72
2009	0 - 9.0	0 - 75	-	0.2	1	1/4	270	0.72
2018	0 - 18	0 - 150	-	0.5	2	3/8	270	0.72
2030	0 - 30	0 - 250	-	0.5	5	3/8	270	0.72
2070	0 - 70	-	0 - 50	2.0	-	3/8	270	0.72
2240	0 - 250	-	0 - 175	5.0	-	1/2	560	1.40
2350	0 - 350	-	0 - 250	10	5	1/2	560	1.40
2480	0 - 480	-	0 - 350	10	10	3/4	675	3.20
2800	0 - 800	-	0 - 600	25	10	3/4	1180	4.50
2140	0 - 1400	-	0 - 1000	25	20	1	1970	9.00
2280	0 - 2800	-	0 - 2000	50	40	1	3200	21.0
3085	0.85 - 8.5	7.5 - 75	0.6 - 6.25	0.001	-	1/4"	240	0,0
3030	2.8 - 28	25 - 250	2.0 - 21	0.01	-	3/8"	240	0.90
3068	6.8 - 68	60 - 600	5.0 - 50	0.01	-	3/8"	240	0.90
3350	34 - 340	300 - 3000	25 - 250	0.1	-	1/2"	550	1.45
3810	81 - 810	720 - 7200	60 - 600	0.1	-	3/4"	1200	5.00