

**KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE TYP 83****Klucze dynamometryczne z holowaną wskazówką
Idealne do sprawdzania, kontroli i konserwacji**

Dokładna identyfikacja: wynik dokładnej tabliczki opisowej. Numery artykułu i serii gwarantują zawsze odniesienie do systemu przyrządów wzorcowych.



Optyczno-akustyczny sygnał: Jako standard albo opcja: Wszystkie modele dostępne są z sygnalizacją optyczno-akustyczną dla dokładniejszego wychwycenia momentu obrotowego.

Zintegrowana grzechotka: z obustronnym kwadratowym zabierakiem. Umożliwia szybkie dokręcanie w prawo i w lewo.



Praktyczny uchwyt: kształt uchwytu zaprojektowany w oparciu o najnowsze osiągnięcia ergonomii. Odporny na smar i olej.

Podwójna skala: N-m i lbf-in / lbf-ft ze wskazówkami główną i holowaną, chronione wytrzymałym wznikiem z trogamidu „T”.

Stabilna rura: rura z lekkiego metalu, pokryta tworzywem sztucznym

**Technika**

Zasada działania klucza dynamometrycznego z holowaną wskazówką Typ 83

**8301 - 8305****KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE TYP 83 Z HOLOWANĄ WSKAZÓWKĄ 0,8-2000 N-m / 7 lbf-in - 1500 lbf-ft****Zastosowanie:**

- ☑ Kontrolowane dociąganie oraz sprawdzenie wartości dociągnięcia
- ☑ Zastosowanie we wszystkich obszarach działalności przemysłowej
- ☑ Pokrywane są zakresy robocze 0,8 - 2000 N-m

Wykonanie:

- ☑ Klucz dynamometryczny wskazujący wartość z czujnikiem zegarowym i wielofunkcyjną wskazówką holowaną
- ☑ Z napędem poprzez podwójny czworokąt 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" lub 1" z zabezpieczeniem kulkowym
- ☑ Ze zintegrowaną funkcją grzechotki do kontrolowanego dociągania w prawo i w lewo
- ☑ Do kontrolowanego dociągania śrub i pomiarów momentu obrotowego
- ☑ Dokładność wskazania: z tolerancją +/- 4% od wartości wskazywanej
- ☑ Według DIN EN ISO 6789, w odniesieniu do spójności pomiarowej norm krajowych
- ☑ Z podwójną skalą w N-m i lbf-in lub. lbf-ft na dwóch dobrze czytelnych tarczach cyfrowych
- ☑ Wbudowane zabezpieczenie przed przeciążeniem - mechaniczne zatrzymanie przy przeciążeniu maks. 25% po przekroczeniu wartości zakresu
- ☑ Korpus z lekkiej, lecz mocnej, specjalnej konstrukcji aluminiowej - lakierowany na kolor szaro-srebrny
- ☑ Czarny, zabezpieczony przed wysłizgnięciem uchwyt gumowy
- ☑ 10 modeli w zakresie 0,8 - 2000 N-m
- ☑ Modele 8301-04 do 8301-40: zgodne z EPA (Electrostatic Protected Area), do stosowania w pomieszczeniach, w których może dojść do niebezpiecznego wyładowania elektrostatycznego
- ☑ Modele 8303-40 do 8305-20 posiadają w standardzie zastosowany sygnał audio-wizualny

Zakres dostawy:

- ☑ Klucz dynamometryczny zegarowy Typ 83
- ☑ Baterie, w modelach z sygnałem audio-wizualnym
- ☑ Certyfikat kontroli zgodnie z DIN EN ISO 6789
- ☑ Dostawa w mocnej, czarnej walizce z tworzywa sztucznego (Nr 8301-04 do 8302-20) lub w stabilnym opakowaniu kartonowym (Nr 8303-40 do 8305-20)

6,3 1/4"**10 3/8"****12,5 1/2"****20 3/4"****25 1"****± 4%**

Kod	Nr	Typ	■"	■	EPA	N-m	lbf-in	lbf-ft	↳mm↳	سلسلا	Zabudowa	Sygnal audio-wizualny	↕
7651390	8301-04	☑	1/4	6,3	x	0,8-4	7-35		244	0,1 N-m / 1 lbf-in	61	opcjonalnie	500
7651470	8301-12	☑	1/4	6,3	x	2,4-12	21-105		244	0,5 N-m / 2 lbf-in	61	opcjonalnie	500
7651550	8301-25	☑	3/8	10,0	x	5-25	44-220		244	1 N-m / 10 lbf-in	69	opcjonalnie	500
7651630	8301-40	☑	3/8	10,0	x	8-40	72-360		244	1 N-m / 10 lbf-in	69	opcjonalnie	500
7651710	8302-08	☑	1/2	12,5		16-80		12-60	435	2 N-m / 1 lbf-ft	86	opcjonalnie	1350
7651980	8302-20	☑	1/2	12,5		40-200		30-160	515	5 N-m / 5 lbf-ft	86	opcjonalnie	1400
7652280	8303-40	☑	3/4	20,0		80-400		60-300	710	10 N-m / 10 lbf-ft	111	standard	3150
7652010	8304-80	☑	3/4	20,0		160-800		120-600	1000	20 N-m / 20 lbf-ft	123	standard	4850
1196790	8305-14	☑	1	25,0		280-1400		200-1000	2040	25 N-m / 25 lbf-ft	138	standard	16690
1196804	8305-20	☑	1	25,0		400-2000		300-1500	2040	50 N-m / 50 lbf-ft	138	standard	16690