

**DREMOMETER MINI / T-FS****753****KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE DREMOMETER MINI 2-12 N-m / 18-106 lbf-in****Zastosowanie:**

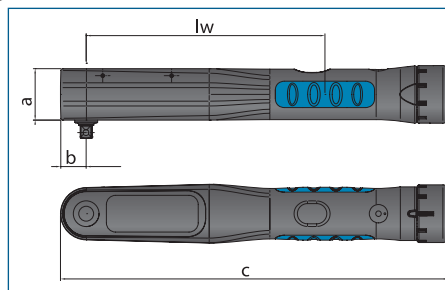
- Kontrolowane dociąganie śruby w zakresie 2-12 N-m
- Zastosowanie w prawie każdej dziedzinie produkcji przemysłowej

Wykonanie:

- Sklasyfikowany według DIN EN ISO 6789:2003 Typ II Klasa A, z certyfikatem fabrycznym. Dokładność wyzwalania: +/- 3% od wartości nastawionej na skali. Wymogi zawarte w normie (+/- 4%) są spełnione w nadmiarze.
- Klucz dynamometryczny z czworokątem napędowym 1/4" z zabezpieczeniem kulkowym DIN 3120 - A 6,3 podobny do ISO 1174, do kontrolowanego dociągania w prawo
- Automatykne krótkie wyzwalanie z odczuwalnym i słyszalnym sygnałem
- Lekka obudowa z tworzywa sztucznego z wysokojakościowego, wzmocnionego włóknem szklanym, innowatorskiego poliamidu z miękkimi komponentami w uchwycie
- Podwójna skala z podziałką co 0,5 N-m i 5 lbf-in
- Dodatkowa skala mikrometryczna do nastawienia wartości pośrednich z podziałką N-m co 0,05 N-m
- Wziernik z efektem lupy
- Pewna blokada nastawionej wartości momentu obrotowego przez zapadkowy guzik przestawny

Zakres dostawy:

- Klucz dynamometryczny Typ MINI
- Z certyfikatem według DIN EN ISO 6789:2003, w odniesieniu do spójności pomiarowej norm krajowych we własnym laboratorium DKD

**6,3****1/4"**

Kod	Nr	Typ	■"	■	N-m	lbf-in	Wyzwalanie	lw	a	b	c	↕
1957694	753-11	MINI	1/4	6,3	2-12	18-106	0,5 N-m / 5 lbf-in + 0,05 N-m	130	28	14	211	320

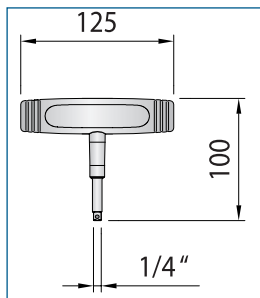
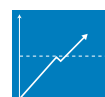
763**KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE DREMOMETER T-FS ze stałą nastawą, 1-14 N-m****Zastosowanie:**

- Wygodna praca z niewielką siłą tam, gdzie zazwyczaj wymagany moment dokręcenia wymaga stosowania nie wkrętaka, lecz klucza dynamometrycznego
- Np. mocowanie modułów w urządzeniach solarnych, chwytów narzędziowych itd., wszędzie tam, gdzie momenty obrotowe są zbyt duże dla klasycznego wkrętaka dynamometrycznego

Wykonanie:

- Typoszereg kluczy dynamometrycznych z 14 nastawionymi wstępnie modelami do stosowania przy produkcji seryjnej na liniach produkcyjnych
- Do kontrolowanego dociągania w prawo
- Dokładność wyzwalania według DIN EN ISO 6789:2003 Typ II Klasa E (+/- 6%)
- Lekki i mocny korpus ze stopu aluminium o wysokiej jakości
- Z certyfikatem według DIN EN ISO 6789:2003, w odniesieniu do spójności pomiarowej norm krajowych we własnym laboratorium DKD

- Zakresy specjalne na zapytanie

**6,3****1/4"**

Kod	Nr	■"	■	Nastawienia N-m	↕
1947907	763-01	1/4	6,3	1 N-m	241
1947915	763-02	1/4	6,3	2 N-m	241
1947923	763-03	1/4	6,3	3 N-m	241
1947931	763-04	1/4	6,3	4 N-m	241
1947958	763-05	1/4	6,3	5 N-m	241
1947966	763-06	1/4	6,3	6 N-m	241
1947974	763-07	1/4	6,3	7 N-m	241

Kod	Nr	■"	■	Nastawienia N-m	↕
1947990	763-08	1/4	6,3	8 N-m	241
1948008	763-09	1/4	6,3	9 N-m	241
1948016	763-10	1/4	6,3	10 N-m	241
1948024	763-11	1/4	6,3	11 N-m	241
1948032	763-12	1/4	6,3	12 N-m	241
1948040	763-13	1/4	6,3	13 N-m	241
1948059	763-14	1/4	6,3	14 N-m	241