

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE FIRMY GEDORE

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE TYP 88

8800

KLUCZE DYNAMOMETRYCZNE TYP 88 KNICKER 100-1500 N-m / 70-1000 lbf-ft

Zastosowanie:

- Kontrolowane dociąganie śruby w zakresie 100 - 1500 N-m
- Branża przemysłowa i pojazdów mechanicznych (samochody ciężarowe, pojazdy użytkowe)

Wykonanie:

- Nastawialny klucz dynamometryczny ze skalą
 - Zabierak czworokątny 3/4" z grzechotką lub czop wyjściowy 22 mm
 - Przydatny do dociągania w prawo i w lewo, ponieważ zastosowany został czworokąt przelotowy
 - Dokładność wyzwalania: tolerancja +/- 4% od wartości nastawionej
 - Według DIN EN ISO 6789, w odniesieniu do spójności pomiarowej norm krajowych
 - Mechanizm „Jamania” (dwuczęściowy uchwyt rurowy składa się w miejscu połączenia) jako wyraźna sygnalizacja osiągnięcia nastawionego momentu - skutecznie ogranicza niebezpieczeństwo przekroczenia zadanej wartości momentu siły
 - Podwójna skala w N-m i lbf-ft
 - 5 modeli w zakresie 100 - 1500 N-m
- ##### Zakres dostawy:
- Klucz dynamometryczny TYP 88 KNICKER
 - Instrukcja obsługi w postaci naklejki znajduje się na kluczu dynamometrycznym
 - Certyfikat kontroli zgodnie z DIN EN ISO 6789
 - Dostawa w stabilnym opakowaniu kartonowym

20

3/4

22



■"	■	Ø	N-m	lbf-ft	l-mm	■	■	Kod	Nr
3/4	20		100-500	70-350	915	10 N-m	5,5	7715700	8800-01
3/4	20		150-700	100-500	1090	10 N-m	6,0	7715890	8800-02
3/4	20		300-1000	200-750	1470	20 N-m	7,3	7716000	8800-03
3/4	20		700-1500	500-1000	1470	25 N-m	10,5	7716190	8800-04
		22	130-550	100-400	915	10 N-m	4,8	7716270	8800-06