



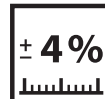
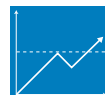
765

**KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY "ŁAMANY" ATB ze skalą**

- Z gniazdem prostokątnym 9x12 mm lub czopem 16 mm
- Ze skalą mikrometryczną, która umożliwia proste i pewne nastawienie żądanej wartości
- Z zabezpieczeniem przed niezamierzonym przestawieniem wartości momentu obrotowego
- Dokładność wyzwalań: tolerancja +/- 4% od wartości nastawionej
- "Załamanie" uchwytu ręcznego do 20° przy osiągnięciu wartości momentu obrotowego czyni przeciągnięcie gwintu mało prawdopodobnym
- Zaklasyfikowany według DIN EN ISO 6789:2003 Typ II Klasa A

16

9x12



Kod	Nr	Ø	□mm	N·m	↳mm↳	↕↔
2312816	765-25	16		5-25	297	678
2312824	765-30		9 x 12	5-25	303	700

**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 wyściowy 22 mm
- Przydatny do dociągania w prawo i w lewo, ponieważ zastosowany został czworokąt przelotowy
- Dokładność wyzwalań: tolerancja +/- 4% od wartości nastawionej
- Według DIN EN ISO 6789, w odniesieniu do spójności pomiarowej norm krajowych
- Mechanizm „łamania” (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

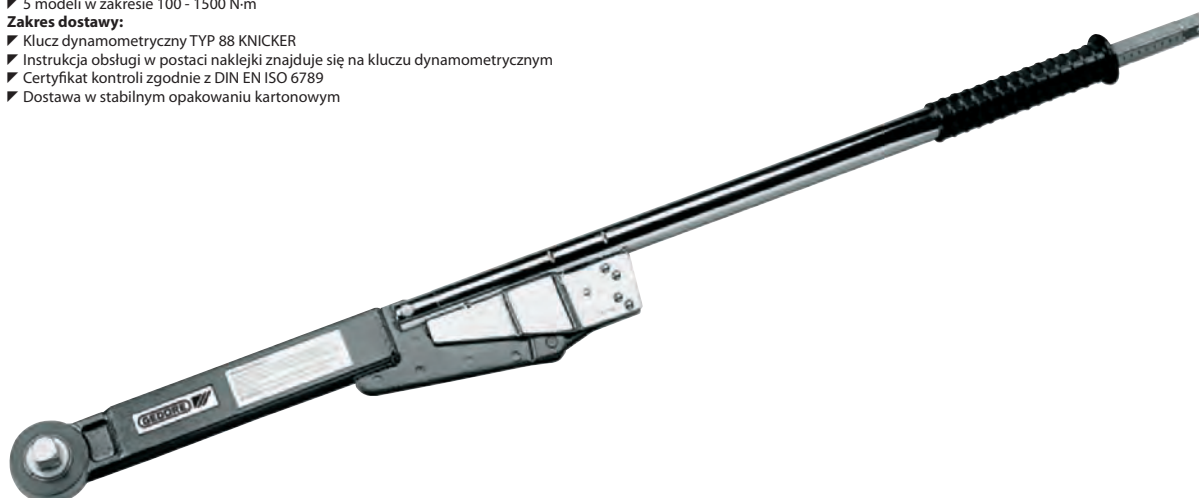
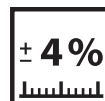
**Zakres dostaw:**

- 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



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