



SYMBOL: **7718130** PRODUCENT: **Gedore**



## Wkrętak dynamometryczny serii 757 - 1-6 Nm

**Aktualnie wkrętak dynamometryczny jest niedostępny. Planowane uzupełnienie stanów magazynowych: czerwiec 2025r.**

Wyjście: 1/4",  
Długość: 184 mm,  
Waga: 0,4 kg,  
Zakres: 1 - 6 Nm.



**1 496,49 zł (netto)**  
(1 840,68 zł brutto)



Link do produktu > <https://im-narzedzia.pl/pl/15709-wkretak-dynamometryczny-serii-757-1-6-nm.html>

### OPIS

- Dokładność  $\pm 4\%$
- Automatycznie wyzwalane
- Prawo-/lewo bieżne
- Eloksoywany, aluminiowy uchwyt

#### Zastosowanie:

- Kontrolowane dociąganie śruby w zakresie 0,2 - 9 N·m
- Szybkie, kontrolowane dociąganie umożliwia produkcję seryjną
- Przemysł elektryczny i elektroniczny, budowa aparatów oraz produkcja przemysłowa lub kontrola jakości

#### Wykonanie:

- Nastawialny wkrętak dynamometryczny ze skalą
- Z uchwytem sześciokątnym wewnętrznym 1/4" można stosować do końcówek typu bit zgodnie z DIN 3126 - C 6,3
- Z adapterem pasującym także do zastosowania kluczy nasadowych 1/4" zgodnie z DIN 3124
- Dokładność wyzwalania: tolerancja  $\pm 6\%$  od wartości nastawionej
- Według DIN EN ISO 6789, w odniesieniu do spójności pomiarowej norm krajowych
- Precyzyjne sprzęgło kulkowe pracuje w prawo i w lewo
- Precyzyjny mechanizm po osiągnięciu nastawionej wartości wyraźnie odczuwalnie prześlizguje się
- Automatyczny powrót do pozycji wyjściowej
- Blokada wartości za pomocą pierścienia nastawczego
- Podziałka skali mikrometrycznej: 1 cN·m lub 0,1 N·m
- Lekka konstrukcja z eloksoowanymi uchwytami aluminiowymi

#### Zakres dostawy:

- Wkrętak dynamometryczny Typ 757
- Adapter elementu napędowego 1/4" (Nr 757-20)
- Modele 757-06/-09 z dodatkowym uchwytem poprzecznym (Nr 757-21) - dla ułatwienia pracy
- Certyfikat kontroli zgodnie z DIN EN ISO 6789
- Dostawa w stabilnym opakowaniu kartonowym

### CECHY

|              |           |
|--------------|-----------|
| Symbol       | 757-06    |
| Wyjście      | 1/4"      |
| L [mm]       | 184.00    |
| Waga [kg]    | 0.40      |
| Nm min       | 1.00      |
| Nm max       | 6.00      |
| Dokładność   | $\pm 6\%$ |
| Podziałka Nm | 0.10      |

