



SYMBOL: **7718210** PRODUCENT: **Gedore**



Wkrętak dynamometryczny serii 757 - 4-9 Nm

Wyjście: 1/4",
Długość: 184 mm,
Waga: 0,4 kg,
Zakres: 4 - 9 Nm.

GEDORE

~~1 565,03 zł~~ **-15%**

1 330,27 zł (netto)

(1 636,23 zł brutto)

PayU³ VISA MasterCard

Link do produktu > <https://im-narzedzia.pl/pl/15710-wkretak-dynamometryczny-serii-757-4-9-nm.html>

OPIS

- Dokładność $\pm 4\%$
- Automatycznie wyzwalane
- Prawo-/lewo bieżne
- Eloksoydowany, 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 eloksoalowanymi 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
- Certyfikaty kontroli zgodnie z DIN EN ISO 6789
- Dostawa w stabilnym opakowaniu kartonowym

CECHY

| | |
|--------------|-----------|
| Symbol | 757-09 |
| Wyjście | 1/4" |
| L [mm] | 184.00 |
| Waga [kg] | 0.40 |
| Nm min | 4.00 |
| Nm max | 9.00 |
| Dokładność | $\pm 6\%$ |
| Podziałka Nm | 0.10 |