



## Wkrętaki dynamometryczne Zwarte i wszechstronne wkrętaki z automatycznym wyzwaniem, wskazywanym lub mierzonym momentem skręcającym.



**Typ FS 755**  
Wkrętaki dynamometryczne bez skali, do wielokrotnego i powtarzalnego dokręcania z tą samą wartością  
Automatycznie wyzwalane  
Prawo-/lewobieżne  
Eloksydowany, aluminiowy uchwyt



**Typ 756**  
Wkrętaki dynamometryczne z mikrometryczną skalą  
Aretowanie „Positiv-Lock”  
Zabierak ze stali nierdzewnej  
Automatycznie wyzwalane  
Prawo-/lewobieżne  
Antypoślizgowy gumowy uchwyt  
EPA > zobacz produkt



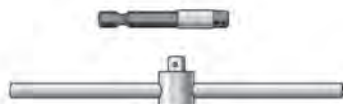
**Typ S 757**  
Wkrętaki dynamometryczne z mikrometryczną skalą  
Automatycznie wyzwalane  
Prawo-/lewobieżne  
Eloksydowany, aluminiowy uchwyt



**Typ SP 758**  
Wkrętaki dynamometryczne wskazujące, z podwójną skalą  
Aretaż dla wartości maksymalnej / wskazanie wartości maksymalnej  
Prawo-/lewobieżne  
Eloksydowany, aluminiowy uchwyt  
EPA > zobacz produkt

### Zakres dostawy

Do wszystkich modeli załączamy adapter zabieraka 1/4" - 1/4".  
Aby ułatwić pracę, niektóre modele dostarczamy z pokrętkiem poprzecznym lub przesuwным.



### Modele specjalne

Opcjonalnie, wszystkie modele dostępne są ze stałym czopem kwadratowym 1/4".  
Ponadto, na zapytanie, dostępne są wkrętaki dynamometryczne medyczne oraz do warunków sterylnych („clean room”).



## 757

### WKRĘTAKI DYNAMOMETRYCZNE TYP S 0,2-9 N-m

#### 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:

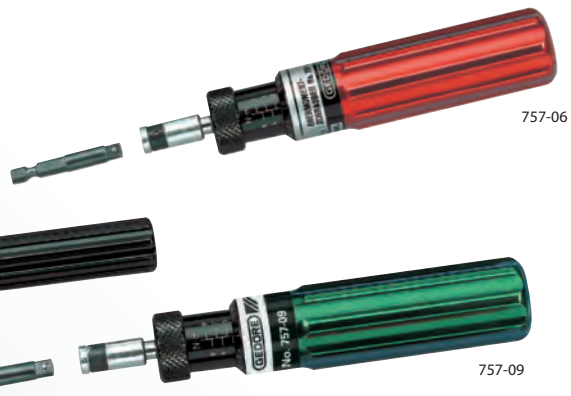
- ✓ Nastawialny wkrętak dynamometryczny ze skalą
- ✓ Z uchwytem sześciokątnym wewnętrznym 1/4" można stosować do końcówek typu bit zgodnie z DIN 3126 - C 6,3
- ✓ Z adapterem pasującym także do zastosowania kluczy nasadowych 1/4" zgodnie z DIN 3124
- ✓ Dokładność wyzwalań: tolerancja +/- 6% od wartości 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
- ✓ 3 modele w zakresie 0,2 N-m do 9 N-m
- ✓ Podziałka skali mikrometrycznej: 1 cN-m lub 0,1 N-m
- ✓ Lekka konstrukcja z eloksowanymi 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



757-01



757-06

757-09

6,3

1/4"

6,3

1/4"



| Kod     | Nr            | □"  | ○   | ■"  | ■   | cN-m   | N-m | □-mm- | □        | Kolor    | □   |
|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-------|----------|----------|-----|
| 7718050 | <b>757-01</b> | 1/4 | 6,3 | 1/4 | 6,3 | 20-120 |     | 169   | 1,0 cN-m | czarny   | 165 |
| 7718130 | <b>757-06</b> | 1/4 | 6,3 | 1/4 | 6,3 |        | 1-6 | 184   | 0,1 N-m  | czerwony | 400 |
| 7718210 | <b>757-09</b> | 1/4 | 6,3 | 1/4 | 6,3 |        | 4-9 | 184   | 0,1 N-m  | zielony  | 400 |