



## MOMENTSCHROEVENDRAAIER S

# GEDORE

### Kenmerken

- Gecontroleerd aandraaien van schroeven in het bereik van 0,24 - 9 Nm
- Snel, gecontroleerd aandraaien, maakt serieproductie mogelijk
- Elektrische, elektronica-industrie alsmede apparatenindustrie en industriële productie of in de kwaliteitscontrole
- Uitvoering:
  - Verstelbare moment-schroevendraaier - met schaal
  - Met 1/4" binnenzeskant opname tbv van 1/4" bits volgens DIN 3126 - C 6,3
  - Met adapter ook passend voor 1/4" dopsleutels volgens DIN 3124
- Nauwkeurigheid: +/- 6 % tolerantie van de ingestelde schaalwaarde
- Volgens DIN EN ISO 6789, herleidbaar op nationale normen
- Precisie-kogelmechanisme voor gecontroleerd rechts- en linksom aantrekken
- Kogelmechanisme slijpt bij het bereiken van de ingestelde waarde duidelijk merkbaar door
- Automatische terugstelling in de uitgangspositie
- Blokkade van de ingestelde waarde door instelring
- 3 modellen in het bereik van 0,24 - 9 Nm
- Micrometer-schaalverdeling: 1 cNm resp. 0,1 Nm
- Lichte constructie door geloxeerd aluminium handvat



### Leveringsomvang

- Moment-schroevendraaier type 756
- 1/4" - 1/4" adapter (No. 757-20)
- Modellen 757-06/-09 met extra T-greep voor lichter werken
- Testcertificaat volgens DIN EN ISO 6789
- Levering in stevige kartonverpakking

### Varianten (2)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Schaalverdeling	Lengte (mm)	Aandrijf 4-kant nominale maat (mm)	Aandrijf 4-kant (inch)	Werk-/meetbereik (min/max) (N·m)	Aandrijfopname 6-kant (inch)	Aandrijfopname 6-kant nominale maat (mm)	Werk-/meetbereik (min/max) (N·m)
41-10412-995	757-06 (7718130)	0,1 N·m	184	6,3	1/4"	1,2-6	1/4"	6,3	12
41-10413-062	757-09 (7718210)	0,1 N·m	184	6,3	1/4"	4-9	1/4"	6,3	40