



MOMENTSCHOEVENDRAAIER FS

GEDORE

Kenmerken

- Gecontroleerd aandraaien van schroeven in het bereik van 0,04 - 13,6 Núm
- Seriemontage met gelijkblijvende aanhaalwaarde
- Elektronica-industrie, fijnmechanica en industrile productie
- Uitvoering:
 - Vast instelbare moment-schroevendraaijer - zonder 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
- Lichte constructie door geloxeerd aluminium handvat
- De vast ingestelde waarde kan in de fabriek of eigenhandig mbv geschikte testapparatuur worden ingesteld
- Bij bestelling a.u.b. N.m-waarde aangeven - wanneer instelling af fabriek gewenst is (prijs op aanvraag)



Leveringsomvang

- Moment-schroevendraaijer type 757
- 1/4" - 1/4" adapter (No. 757-20)
- Model 755-05 met extra T-greep voor lichter werken
- Testcertificaat volgens DIN EN ISO 6789
- Levering in stevige kartonverpakking

Varianten (4)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	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 cn·m (min/max) (N·m)
41-10412-204	755-01 (1471481)	76	6,3	1/4"	0,04-0,22	1/4"	6,3	4,4-22

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	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 cn-m (min/max) (N·m)
41-10412-205	755-02 (1471473)	104	6,3	1/4"	0,04-0,22	1/4"	6,3	4,4-22
41-10412-206	755-03 (1471465)	111	6,3	1/4"	0,27-1,35	1/4"	6,3	27-135
41-10412-207	755-04 (1471457)	127	6,3	1/4"	0,8-4,0	1/4"	6,3	80-400