



## Momentschroevendraaier zonder schaal, opname voor verwisselbare stelen, maximaal draaimoment: 500cNm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	659958 500
GTIN	7610733291748
Artikelklasse	63D

### Omschrijving

#### Uitvoering:

**Krachthandvat** met huidvriendelijke mantel van elastomeer zorgt voor een probleemloze overdracht van het vereiste draaimoment, zelfs met **natte of met olie besmeurde handen**. Bij het bereiken van het ingestelde draaimoment ontkoppelt de schroevendraaier duidelijk hoor- en voelbaar en is deze daarna meteen weer gereed voor gebruik. Het losdraaimoment is hoger dan het aanhaalmoment (overbelastingsbeveiliging).

Het gewenste draaimoment kan met behulp van een draaimomenttester (nr. 654300– 654460) en een sleutel voor binnenzeskantbouten SW5 (niet meegeleverd) traploos worden veresteld.

Voor **opname van 6 mm verwisselbare stelen** (nr. 659920– 659928).

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Opmerking:

De gegarandeerde meetnauwkeurigheid van het draaimoment is pas aanwezig vanaf het gekalibreerde draaimomentbereik volgens DIN EN ISO 6789.

### Technische beschrijving

Draaimomentbereik	100 - 500 cNm
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Aflezingsomschakelbaar	cNm
Testrapport	Testrapport van de producent
Meettechniek	Mechanisch
Meetmethode	Draaimoment

Instelling van de activeringswaarde	zonder instelschaal (tester nodig)
Feedback	ontkoppelend
Draaimomentbereik	1 - 5 Nm
Aansluitingsvorm	verwisselbare steel
maximaal draaimoment	500 cNm
Kalibratie	O6
Kalibratie	O7
Totale lengte L	124 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Aanduiding ont koppeling	akoestisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Ingesteld draaimoment	3 Nm
Ingesteld draaimoment	300 cNm
Verstelbaarheid activeringswaarde	vooraf ingesteld
Geschikte verwisselbare stelen	6 mm
Gegevens rapporteerbaar	nee
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±6 %
Vast ingesteld draaimoment	nee
Producttype	momentschroevendraaier

## Dienstverlening

Kalibratie en instelling Momentschroevendraaier zonder schaal maximaal draaimoment 0,04-20 Nm

020170 0,04-20