



## Momentschroevendraaier met schaal, opname voor verwisselbare stelen, maximaal draaimoment: 1600cNm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	659957 1600
GTIN	7610733291724
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).

Instelling van het gewenste draaimoment via een instelwiel aan het uiteinde van het handvat. Vergrendelpositie voorkomt onbedoeld verstellen. Goed afleesbare, tegen vervuiling beschermde micrometerschaal. Voor **opname van 8 mm verwisselbare stelen** (nr. 659870–659884). Met pistoolgreep voor het overbrengen van hoge draaimomenten.

#### 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

Geschikte verwisselbare stelen	8 mm
Aanduiding ont koppeling	akoestisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Meettechniek	Mechanisch
Totale lengte L	126 mm
Draaimomentbereik	3,2 - 16 Nm
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Kalibratie	O1
maximaal draaimoment	1600 cNm
Weergave	analoog
Aansluitingsvorm	verwisselbare steel
Testrapport	Testrapport van de producent
Meetmethode	Draaimoment
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±6 %
Schaalverdeling 1 maatstreep =	25 cNm
Draaimomentbereik	320 - 1600 cNm
Norm	DIN EN ISO 6789
Instelling van de activeringswaarde	met instelschaal
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Feedback	ontkoppelend
Gegevens rapporteerbaar	nee
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Vast ingesteld draaimoment	nee
Producttype	momentschroevendraaier

## Dienstverlening

KalibratieMomentschroevendraaier maximaal draaimoment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

