



Momentschroevendraaier zonder schaal, opname voor verwisselbare stelen, maximaal draaimoment: 200cNm



Bestelgegevens

Bestelnummer	659958 200
GTIN	7610733291731
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

Kalibratie	O6
Kalibratie	O7
Draaimomentbereik	0,4 - 2 Nm
Ingesteld draaimoment	100 cNm
Gegevens rapporteerbaar	nee
Geschikte verwisselbare stelen	6 mm

Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Feedback	ontkoppellend
Meetmethode	Draaimoment
Aflezing omschakelbaar	cNm
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Aanduiding ontkoppeling	akoestisch
Aanduiding ontkoppeling	haptisch
Norm	DIN EN ISO 6789
Totale lengte L	124 mm
Ingesteld draaimoment	1 Nm
Meettechniek	Mechanisch
Aansluitingsvorm	verwisselbare steel
Draaimomentbereik	40 - 200 cNm
Testrapport	Testrapport van de producent
Instelling van de activeringswaarde	zonder instelschaal (tester nodig)
Meetnauwkeurigheid draaimoment	$\pm 6\%$
Verstelbaarheid activeringswaarde	vooraf ingesteld
maximaal draaimoment	200 cNm
Vast ingesteld draaimoment	nee
Producttype	momentschroevendraaier

Dienstverlening

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

020170 0,04-20