

Garant**Momentschroevendraaier met schaal, D 6,3-bitopname, Maximaal draaimoment: 50cNm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	659905 50
GTIN	4045197610997
Artikelklasse	61E

Omschrijving**Uitvoering:**

Krachthandvat met huidvriendelijk, stroef **Haptoprene**[®]-oppervlak 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.

Bithouder met magneet voor de opname van C 6,3-bits.

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.

Aanhaalrichting: Rechtsom aanhalen

Meetnauwkeurigheid draaimoment: $\pm 6\%$

Bithouder: D 6,3

Testrapport: Testrapport van de producent

Kalibratie: O1

Meetnauwkeurigheid draaimoment: $\pm 6\%$

Totale lengte L: 126 mm

Draaimomentbereik: 10 - 50 cNm

Draaimomentbereik: 0,1 - 0,5 Nm

Schaalverdeling 1 maatstreep =: 1 cNm

maximale \varnothing : 29 mm

Technische beschrijving

Schaalverdeling 1 maatstreep =	1 cNm
maximaal draaimoment	50 cNm
Weergave	analoog
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±6 %
Bithouder	D 6,3
Draaimomentbereik	10 - 50 cNm
Draaimomentbereik	0,1 - 0,5 Nm
Meetmethode	Draaimoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Gewicht	71 g
Activeringsprincipe	mechanische slipkoppeling
Instelling van de activeringswaarde	met instelschaal
Aflezings omschakelbaar	cNm
Totale lengte L	126 mm
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Aansluitingsvorm	Bitopname 1/4 inch
Feedback	ontkoppeld
Kalibratie	O1
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Meettechniek	Mechanisch
Aanduiding ont koppeling	akoestisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
maximale Ø	29 mm
Vast ingesteld draaimoment	nee
Producttype	momentschroevendraaier

Dienstverlening

Kalibratie Momentsleutel Maximaal draaimoment 400 Nm	018820 400
Merken Laseropschrift Type	018940
Kalibratie Momentsleutel Maximaal draaimoment 400 Nm	020010 400
Kalibratie Momentschroevendraaier maximaal draaimoment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Accessoires

Elektronische momentschroevendraaiertester Maximaal draaimoment 1 Nm	654390 1
Elektronische momentschroevendraaiertester 'TST' Maximaal draaimoment 2 Nm	654300 2