



Momentschroevendraaier met schaal, D 6,3-bitopname, maximaal draaimoment: 500cNm



Bestelgegevens

Bestelnummer	659956 500
GTIN	7610733291694
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).

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

Instelling van het gewenste draaimoment via een instelwiel aan het uiteinde van het handvat. Vergrendelpositie voorkomt onbedoeld verstellen. Goed afleesbare, tegen vervuiling beschermde micrometerschaal.

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

Testrapport	Testrapport van de producent
Draaimomentbereik	1 - 5 Nm
Gewicht	119 g
Meettechniek	Mechanisch
Bithouder	D 6,3

Gegevens rapporteerbaar	nee
Kalibratie	O1
Draaimomentbereik	100 - 500 cNm
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Aanduiding ont koppeling	akoestisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Instelling van de activeringswaarde	met instelschaal
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Aansluitingsvorm	Bitopname 1/4 inch
Feedback	ontkoppelend
Weergave	analoog
Schaalverdeling 1 maatstreep =	10 cNm
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±6 %
Meetmethode	Draaimoment
Totale lengte L	144 mm
maximaal draaimoment	500 cNm
Norm	DIN EN ISO 6789
Vast ingesteld draaimoment	nee
Producttype	momentschroevendraaier

Dienstverlening

KalibratieMomentschroevendraaier maximaal draaimoment 0,04-20 Nm

020200 0,04-20