



Momentschroevendraaier TorqueVario[®], Maximaal draaimoment: 500cNm



Bestelgegevens

Bestelnummer	659930 500
GTIN	4010995264635
Artikelklasse	63K

Omschrijving

Uitvoering:

Numerieke weergave van de draaimomentwaarde via vensterschaal (40 – 50 schaalwaarden, afhankelijk van het draaimomentbereik). Draaimoment traploos instelbaar met instelgereedschap Torque-Setter (meegeleverd). Bij het bereiken van het ingestelde draaimoment ontkoppelt de schroevendraaier hoor- en voelbaar en is deze daarna meteen weer gereed voor gebruik. Nauwkeurigheid $\pm 6\%$.

Toepassing:

Voor gecontroleerd aanhalen met een vooraf ingesteld draaimoment, in combinatie met een Wiha Torque verwisselbare steel nr. 659932 – 659946.

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.
Instelgereedschap voor maat 60-700: Nr. 659931 maat 1 en voor maat 1400: Nr. 659931 maat 2.

Technische beschrijving

Weergave	analoog
Ø	36 mm
maximaal draaimoment	500 cNm
Meetnauwkeurigheid draaimoment	$\pm 6\%$
Draaimomentbereik	80 - 500 cNm

Draaimomentbereik	0,8 - 5 Nm
Gewicht	252 g
Meetmethode	Draaimoment
Instelling van de activeringswaarde	met instelschaal
Totale lengte L	138 mm
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Aansluitingsvorm	verwisselbare steel
Feedback	ontkoppeld
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Verstelbaarheid activeringswaarde	vooraf ingesteld
Norm	DIN EN ISO 6789
Serie	TorqueVario®
Kalibratie	O1
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Meettechniek	Mechanisch
Aanduiding ont koppeling	akoestisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Schaalverdeling 1 maatstreep =	0,2 Nm
Fabrikantnummer	TorqueVario®-S
Vast ingesteld draaimoment	nee
Producttype	momentschroevendraaier

Dienstverlening

KalibratieMomentschroevendraaier maximaal draaimoment 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Accessoires

Instelgereedschap Torque Setter Type 1

659931 1