



Momentsleutel met instelschaal, Maximaal draaimoment: 100Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	657235 100
GTIN	4562135127350
Artikelklasse	66F

Omschrijving

Uitvoering:

Eenarmige momentsleutel, instelbaar via micrometerschaal, met beveiliging tegen onbedoeld verstellen. Met omschakelbare ratelkop en vierkantopname voor doppen.

Maateenheden: Nm. Met kunstharsgreep.

Functie:

Bij het bereiken van de ingestelde waarde ontkoppelt de sleutel 'via een dubbel signaal' (hoorbaar en voelbaar) en is daarna meteen weer gereed voor gebruik.

Toepassing:

Voor middelgrote en grote aantallen.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Gebruik:**Legenda voor tekening en formule:**

L_1 = hefboomlengte zonder insteekgereedschap

l_2 = afgestelde steekmaat op de momentsleutel

L_3 = hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat

l_4 = steekmaat van het insteekgereedschap

L = totale lengte van het gereedschap

T_1 = draaimoment dat moet worden ingesteld

T_2 = voorgeschreven draaimoment

Opmerking:

De gegarandeerde meetnauwkeurigheid van het draaimoment is pas aanwezig vanaf het gekalibreerde draaimomentbereik volgens DIN EN ISO 6789.

Technische beschrijving

Gewicht	650 g
---------	-------

Aandrijfvierkant	1/2 inch
maximaal draaimoment	100 Nm
Weergave	analoog
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±3 %
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Schaalverdeling 1 maatstreep =	1 Nm
Draaimomentbereik	20 - 100 Nm
Instelling van de activeringswaarde	met instelschaal
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [L ₃]	255 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Meetmethode	Draaimoment
Totale lengte L	335 mm
Feedback	ontkoppeld
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Kalibratie	O1
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Meettechniek	Mechanisch
Aanduiding ont koppeling	akoestisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Producttype	Momentsleutel

Dienstverlening

DAkS-kalibratieMomentsleutel maximaal draaimoment 1000 Nm	020020 1000
KalibratieMomentsleutel Maximaal draaimoment 400 Nm	020010 400

