



Momentsleutel met instelschaal, Maximaal draaimoment: 1400Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	657235 1400
GTIN	4571141276440
Artikelklasse	66F

Omschrijving

Uitvoering:

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

Maateenheden: Nm. Met gekartelde metalen greep.

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. Alleen dopsleutels met borggat gebruiken.

Technische beschrijving

Weergave	analoog
Gewicht	10800 g
Aandrijfvierkant	1 inch
maximaal draaimoment	1400 Nm
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±3 %
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Schaalverdeling 1 maatstreep =	10 Nm
Draaimomentbereik	300 - 1400 Nm
Instelling van de activeringswaarde	met instelschaal
Totale lengte L	1787 mm
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Norm	DIN EN ISO 6789
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [L ₃]	1650 mm
Feedback	ontkoppelend
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Meetmethode	Draaimoment
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Kalibratie	O1
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Aanduiding ont koppeling	akoestisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Meettechniek	Mechanisch
Producttype	Momentsleutel

Dienstverlening

KalibratieMomentsleutel Maximaal draaimoment 2000 Nm

020010 2000

