



Momentsleutel met instelschaal, Maximaal draaimoment: 2100Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	657235 2100
GTIN	4571141276457
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

maximaal draaimoment	2100 Nm
Aandrijfvierkant	1 inch
Gewicht	17000 g
Weergave	analoog
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±3 %
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Schaalverdeling 1 maatstreep =	10 Nm
Draaimomentbereik	500 - 2100 Nm
Instelling van de activeringswaarde	met instelschaal
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Totale lengte L	1899 mm
Meetmethode	Draaimoment
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	ontkoppelend
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [L ₃]	1750 mm
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Kalibratie	O1
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Meettechniek	Mechanisch
Aanduiding ont koppeling	akoestisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Producttype	Momentsleutel