



Momentsleutel met instelschaal, Maximaal draaimoment: 2800Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	657235 2800
GTIN	4571141276464
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	2800 Nm
Aandrijfvierkant	1.1/2 inch
Gewicht	24500 g
Weergave	analoog
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±3 %
Aanhaalrichting	Rechtsom aanhalen
Schaalverdeling 1 maatstreep =	20 Nm
Draaimomentbereik	800 - 2800 Nm
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [l ₃]	2240 mm
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Instelling van de activeringswaarde	met instelschaal
Totale lengte L	2405 mm
Meetmethode	Draaimoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Feedback	ontkoppeld
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