



Momentsleutel met schaalmeetklok, Maximaal draaimoment: 1,5Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	655500 1,5
GTIN	4562135127084
Artikelklasse	66F

Omschrijving

Uitvoering:

Eenarmig; slanke constructie met goed afleesbare schaalmeetklok. Geheel stalen behuizing, verchromd met vast aandrijfviervkant voor doppen.

Maateenheid: Nm.

Functie:

Aflesen van de bereikte waarde op de meetklok tijdens gebruik, waarbij de eindwaarde door de sleepwijzer voor latere aflezing kan worden vastgehouden.

Toepassing:

Zowel voor gecontroleerd enkelvoudig aanhalen van bouten als voor controlemetingen.

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

Schaalverdeling 1 maatstreep =	0,02 Nm
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Meettechniek	mechanisch
Aanduiding ontkoppeling	optisch
Meetmethode	Draaimoment
Gegevens rapporteerbaar	nee
Gewicht	330 g
Draaimomentbereik	0,2 - 1,5 Nm
Verstelbaarheid activeringswaarde	niet verstelbaar
Testrapport	Testrapport van de producent
Totale lengte L	205 mm
Kopbreedte b	37 mm
Weergave	analoog
Aandrijfvierkant	1/4 inch
Norm	DIN EN ISO 6789
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [L ₃]	170 mm
Kophoogte h	59 mm
Aflezing omschakelbaar	Nm
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±3 %
Aansluitingsvorm	vast
Kalibratie	O3
Instelling van de activeringswaarde	Sleepwijzer
maximaal draaimoment	1,5 Nm
Feedback	weergevend
Knikfunctie	nee
Slipperfunctie	nee
QuickRelease/ snelwisselfunctie	nee
Sleepwijzer	ja
Producttype	Momentsleutel

Dienstverlening

Kalibratie Momentsleutel, in beide richtingen te gebruiken
Maximaal draaimoment 400/2 Nm

020030 400/2