



Momentsleutel met schaalmeetklok, Maximaal draaimoment: 700Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	655520 700
GTIN	4045197549983
Artikelklasse	62E

Omschrijving

Uitvoering:

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

Maateenheden: Nm Gekartelde metalen greep.

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

maximaal draaimoment	700 Nm
----------------------	--------

Gewicht	5500 g
Weergave	analoog
Aandrijfvierkant	3/4 inch
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±4 %
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Schaalverdeling 1 maatstreep =	10 Nm
Draaimomentbereik	140 - 700 Nm
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Verstelbaarheid activeringswaarde	niet verstelbaar
Totale lengte L	1260 mm
Feedback	weergevend
Meetmethode	Draaimoment
Instelling van de activeringswaarde	Sleepwijzer
Hefboomlengte zonder opzetstuk [l ₁]	1065,5 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [l ₃]	1150,5 mm
Kalibratie	O3
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Aanduiding ontkoppeling	optisch
Meettechniek	Mechanisch
Producttype	Momentsleutel

Dienstverlening

KalibratieMomentsleutel, in beide richtingen te gebruiken Maximaal draaimoment 1000/2 Nm	020030 1000/2
DAkKS-kalibratieMomentsleutel, in beide richtingen te gebruiken maximaal draaimoment 1000/2 Nm	020040 1000/2

