



Momentsleutel met schaalmeetklok, Maximaal draaimoment: 700Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	655500 700
GTIN	4560138442531
Artikelklasse	66F

Omschrijving

Uitvoering:

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

Maateenheid: Nm.

Functie:

Aflezen 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

Aandrijfvierkant	3/4 inch
------------------	----------

maximaal draaimoment	700 Nm
Weergave	analoog
Gewicht	5300 g
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±3 %
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Schaalverdeling 1 maatstreep =	10 Nm
Draaimomentbereik	70 - 700 Nm
Verstelbaarheid activeringswaarde	niet verstelbaar
Norm	DIN EN ISO 6789
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [L ₃]	1150 mm
Meetmethode	Draaimoment
Instelling van de activeringswaarde	Sleepwijzer
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Totale lengte L	1260 mm
Feedback	weergevend
Kalibratie	O3
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Meettechniek	Mechanisch
Knikfunctie	nee
Slipperfunctie	nee
QuickRelease/ snelwisselfunctie	nee
Sleepwijzer	ja
Producttype	Momentsleutel

Dienstverlening

020040 1000/2

DAkS-kalibratieMomentsleutel, in beide richtingen te gebruiken maximaal draaimoment 1000/2 Nm

KalibratieMomentsleutel, in beide richtingen te gebruiken
Maximaal draaimoment 1000/2 Nm

020030 1000/2