



Momentsleutel met schaalmeetklok, Maximaal draaimoment: 12Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	655520 12
GTIN	4045197549914
Artikelklasse	62E

Omschrijving

Uitvoering:

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

Maateenheden: Nm Stroeve 2-componentengreep.

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	1/4 inch
------------------	----------

Weergave	analoog
Gewicht	400 g
maximaal draaimoment	12 Nm
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±4 %
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Schaalverdeling 1 maatstreep =	0,2 Nm
Draaimomentbereik	2,4 - 12 Nm
Meetmethode	Draaimoment
Hefboomlengte zonder opzetstuk [I ₁]	144 mm
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [I ₃]	180 mm
Totale lengte L	225 mm
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Feedback	weergevend
Instelling van de activeringswaarde	Sleepwijzer
Norm	DIN EN ISO 6789
Verstelbaarheid activeringswaarde	niet verstelbaar
Kalibratie	O3
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Aanduiding ontkoppeling	optisch
Meettechniek	Mechanisch
Producttype	Momentsleutel

Dienstverlening

DAkKS-kalibratieMomentsleutel, in beide richtingen te gebruiken maximaal draaimoment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibratieMomentsleutel, in beide richtingen te gebruiken Maximaal draaimoment 400/2 Nm	020030 400/2

