



Momentsleutel met schaalmeetklok, Maximaal draaimoment: 12Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	655500 12
GTIN	4580135821481
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

maximaal draaimoment	12 Nm
Aandrijfvierkant	1/4 inch
Weergave	analoog
Gewicht	330 g
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±3 %
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Schaalverdeling 1 maatstreep =	0,2 Nm
Draaimomentbereik	1,4 - 12 Nm
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Instelling van de activeringswaarde	Sleepwijzer
Verstelbaarheid activeringswaarde	niet verstelbaar
Meetmethode	Draaimoment
Feedback	weergevend
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [l ₃]	170 mm
Totale lengte L	205 mm
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibratie	O3
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Meettechniek	Mechanisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Knikfunctie	nee
Slipperfunctie	nee
QuickRelease/ snelwisselfunctie	nee
Sleepwijzer	ja
Producttype	Momentsleutel

Dienstverlening

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