

HOLEX**Momentsleutel met schaalmeetklok, Maximaal draaimoment: 50Nm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	65520 50
GTIN	4045197549938
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:

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

Gewicht	600 g
---------	-------

maximaal draaimoment	50 Nm
Weergave	analoog
Aandrijfvierkant	3/8 inch
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±4 %
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Schaalverdeling 1 maatstreep =	0,5 Nm
Draaimomentbereik	10 - 50 Nm
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Hefboomlengte zonder opzetstuk [I ₁]	221 mm
Totale lengte L	332 mm
Feedback	weergevend
Instelling van de activeringswaarde	Sleepwijzer
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [I ₃]	257 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Verstelbaarheid activeringswaarde	niet verstelbaar
Meetmethode	Draaimoment
Kalibratie	O3
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Meettechniek	Mechanisch
Aanduiding ont koppeling	optisch
Producttype	Momentsleutel

Dienstverlening

DAkS-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

