



Momentsleutel met schaalmeetklok, Maximaal draaimoment: 280Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	655520 280
GTIN	4045197549969
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

maximaal draaimoment	280 Nm
----------------------	--------

Aandrijfvierkant	1/2 inch
Gewicht	1650 g
Weergave	analoog
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±4 %
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Schaalverdeling 1 maatstreep =	5 Nm
Draaimomentbereik	56 - 280 Nm
Hefboomlengte zonder opzetstuk [l ₁]	535 mm
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [l ₃]	605 mm
Instelling van de activeringswaarde	Sleepwijzer
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Meetmethode	Draaimoment
Totale lengte L	690 mm
Verstelbaarheid activeringswaarde	niet verstelbaar
Feedback	weergevend
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
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

