

Garant**Elektronische momentsleutel met digitale schaalmeetsklok, Maximaal draaimoment: 12Nm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	655550 12
GTIN	4045197804303
Artikelklasse	61E

Omschrijving**Uitvoering:**

Uiterst nauwkeurige, elektronische momentsleutel met digitale schaalmeetsklok. Stalen behuizing, mat verchromd, vaste omschakelbare ratel met uitwerper. Digitale weergave van de Nm-waarde en accuweergave. Een bedieningstoets voor inschakelen en reset, automatisch uitschakelen na 2 minuten.

Maateenheid: Nm, lbfft.

- **Omschakelbare ratel met uitwerper.**
- **Display met accuweergave.**
- **Een toets voor On / Reset.**
- **Mini-USB-aansluiting voor het laden.**
- **Ergonomisch gevormde handgreep.**

2,8 inch TFT-display met dubbele schaal (Nm-lbfft).

Functie:

Aflezen van de bereikte waarde op de meetklok tijdens gebruik, waarbij de eindwaarde voor latere aflezing wordt vastgehouden.

Weergave: Peak (hoogste waarde) en Track (meelopend).

Toepassing:

Zowel voor gecontroleerd enkelvoudig aanhalen van bouten als voor controlemetingen.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Nauwkeurigheid:

Rechtsom $\pm 2\%$, linksom $\pm 3\%$.

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

Levering:

Mini-USB-laadkabel voor TFT-display. Inclusief stevige kunststof koffer

Opmerking:

De gegarandeerde meetnauwkeurigheid van het draaimoment is pas aanwezig vanaf het gekalibreerde draaimomentbereik volgens DIN EN ISO 6789.

Technische beschrijving

Resolutie	0,01 Nm
maximaal draaimoment	12 Nm
Gewicht	700 g
Meetnauwkeurigheid draaimoment	± 2 %
Meetnauwkeurigheid draaimoment	± 3 %
Aandrijfvierkant	1/4 inch
Draaimomentbereik	2,4 - 12 Nm
Draaimomentbereik	2 - 9 lbf·ft
Displaydiagonaal	2,8 inch
Aantal inbegrepen batterijen	1
Norm	DIN EN ISO 6789
Aansluitingsvorm	Aandrijfvierkant (ratel)
Verstelbaarheid activeringswaarde	niet verstelbaar
Feedback	weergevend
Meetmethode	Draaimoment
Instelling van de activeringswaarde	Sleepwijzer
Totale lengte L	345 mm
Aflezing omschakelbaar	Nm
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [l_3]	269 mm
Weergave	Digitaal

Kalibratie	O3
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Meettechniek	elektronisch
Batterijtype	LR3
Energievoorziening	Batterijvoeding
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

Accessoires

Coin-Driver kort Steellengte 45 mm	664311 45
Coin-Driver Steellengte 45 mm	664310 45
Reservedelen-assortiment voor ratels Aandrijfviervkant 1/4 inch	655556 1/4