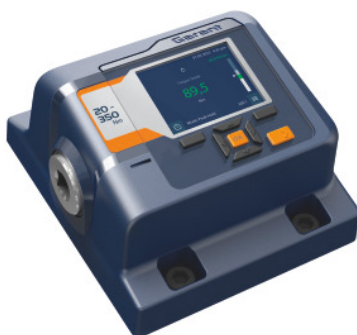


**Garant****Elektronische draaimomenttester, maximaal draaimoment: 1000Nm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	654413 1000
GTIN	4067263152453
Artikelklasse	61D

**Omschrijving****Uitvoering:**

Voor het gebruik van mechanische en digitale merkmomentsleutels (niet HCT) en schroevendraaiers, instellen en controleren van ontkoppelende, weergevende, rechtsom en linksom draaiende momentsleutels en schroevendraaiers.

- **Display: groot, contrastrijk oplichtend, 2,8 inch TFT-display met stabiele gezichtshoek en dubbele schaalverdeling. Met geheugenweergave.**
- **Geheugenruimte: 1000 meetwaarden met tijdstempel (incl. datum en tijd) en 20 configureerbare testgevallen.**
- **Modi: meelopende weergave (track), knikpuntherkenning (first-peak) en weergave van de piekwaarde (peak-hold).**
- **Bevestiging: kan met 4 schroeven (M10) aan vlakke oppervlakken (plaat, wand, enz.) worden bevestigd.**
- **3 uitsparingen voor veilige opslag van adapters (vergrotingsstuk).**
- **Gegevensuitgang: Mogelijk via USB-C. de gegevens kunnen als .csv-bestand worden geëxporteerd.**
- **Wachtwoordbeveiliging: mogelijk als bescherming tegen onbevoegde toegang tot het menu (masterwachtwoord) en voor de beveiliging van testgevallen. Bovendien kan worden ingesteld dat verder werken bij niet-correcte uitvoering van testgevallen alleen mogelijk is na invoer van het wachtwoord.**

- **Waarschuwingssignalen: optisch (kleurverandering op het display) en akoestisch (zoemer). Het voorwaarschuwingstijdstip kan individueel worden ingesteld. Het akoestische waarschuwingssignaal kan naar wens worden gedeactiveerd.**
- **Veiligheidsklasse IP40**
- **Talen: Duits, Engels, Spaans, Italiaans, Frans.**
- **Fabrieksinstelling: resetten naar fabrieksinstelling mogelijk.**
- **Weergave van softwareversie met serienummer en datum van laatste kalibratie. De datum van de volgende kalibratie kan worden ingesteld op de draaimomenttester.**

**Maateenheden:** Nm, lbfft, lbfin.

**Functie:**

IP40: Er is bescherming tegen het binnendringen van vreemde deeltjes met  $\varnothing > 1$  mm, maar gereedschap en draden moeten op afstand worden gehouden. Bovendien is er geen bescherming tegen water.

**Nauwkeurigheid:**

Rechtsom en linksom: +/- 1%.

**Levering:**

USB-C-datakabel (1,8 m), netadapter, landadapter (type A, C, G en I), conformiteitsverklaring. Inclusief stevige kunststof koffer.

**Opmerking:**

Geschikte aanvullende adapters verkrijgbaar onder nr. 649550 en nr. 650006.

## Technische beschrijving

maximaal draaimoment	1000 Nm
Afreesinstrument breedte	171 mm
Energievoorziening	Netvoeding
Resolutie	1 Nm
Meetnauwkeurigheid draaimoment	$\pm 1$ %
Buitenzeskant	27 mm
Afreesinstrument diepte	161 mm
Meetbereik	100 - 1000 Nm
Gewicht	3,3 kg
IP-klasse	IP 40
Afreesinstrument hoogte	86 mm
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Aansluiting	USB-interface
Testrapport	Testrapport van de producent

Kalibratie	O4
Producttype	Draaimomenttester

### Dienstverlening

Kalibratie aan beide zijden Maximaal draaimoment 1000/2 Nm	Draaimomenttester / -sensor 020140 1000/2
DAkKS-kalibratie aan beide zijden Maximaal draaimoment 1000/2 Nm	Draaimomenttester / -sensor 020150 1000/2