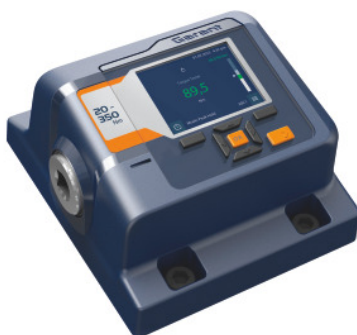


Garant**Elektronische draaimomenttester, maximaal draaimoment: 12Nm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	654413 12
GTIN	4067263152422
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. Incl. vergrotingsstuk nr. 649550 gr. 1 (1/4 inch naar 3/8 inch) en verbindingshulpstuk nr. 650006 gr. 3.

Opmerking:

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

Technische beschrijving

Meetnauwkeurigheid draaimoment	±1 %
Afreesinstrument diepte	161 mm
Meetbereik	1 - 12 Nm
Energievoorziening	Netvoeding
IP-klasse	IP 40
maximaal draaimoment	12 Nm
Gewicht	3 kg
Vierkantopname	3/8 inch
Resolutie	0,01 Nm
Afreesinstrument breedte	146 mm
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 Draaimomenttester / -sensor Maximaal draaimoment 400/2 Nm	020140 400/2
DAkS-kalibratie aan beide zijden draaimomenttester / - sensor Maximaal draaimoment 1000/2 Nm	020150 1000/2
DAkS-kalibratie aan beide zijden draaimomenttester / - sensor Maximaal draaimoment 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2