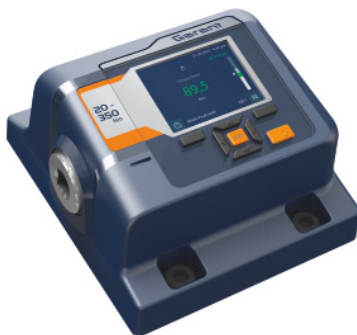


**Garant****Elektronska naprava za preverjanje vrtilnega momenta, Maksimalni vrtilni moment: 12Nm**

## Podatki za naročanje

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 654413 12     |
| GTIN                  | 4067263152422 |
| Razred artikla        | 61D           |

## Opis

### Izvedba:

Za uporabo mehanskih in digitalnih momentnih ključev (ne HCT) in izvijačev, nastavitev in preverjanje sprožilnih, kazalnih momentnih ključev in izvijačev, ki se vrtijo v smeri in nasprotni smeri urinega kazalca.

- **Prikazovalnik: Velik, kontrasten in svetel 2,8-colski monitor z ravnim zaslonom z dvojno skalo, dobro odčitavanje iz vseh strani. S prikazom pomnilnika.**
- **Pomnilniški prostor: 1000 izmerjenih vrednosti s časovnim žigom (vključno z datumom in uro) ter 20 nastavljenih testnih primerov.**
- **Načini: Neprekinjen prikaz (Track), zaznavanje točke upogibanja (First-Peak) in prikaz najvišje vrednosti (Peak-Hold).**
- **Pritrditev: možnost pritrditve na ravne površine (miza, stena itd.) s 4 vijaki (M10).**
- **3 odprtine za varno shranjevanje adapterjev (reducirni nastavek).**
- **Podatkovni izhod: Možnost prek USB-C. Podatke je mogoče izvoziti kot datoteko .csv.**
- **Zaščita z geslom: možnost zaščite pred nepooblaščenim dostopom do menija (glavno geslo) ter zaščite testnih primerov. Poleg tega je mogoče nastaviti, da je nadaljnje delo v primeru nepravilnega izvajanja testa mogoče le po vnosu gesla.**
- **Opozorilni signali optični (sprememba barve na zaslonu) in zvočni (brenčalo). Čas predhodnega opozorila je mogoče nastaviti individualno. Zvočni opozorilni signal je mogoče poljubno deaktivirati.**

- **Zaščitni razred IP40**
- **Jeziki: nemščina, angleščina, španščina, italijanščina, francoščina.**
- **Tovarniška nastavitve: Možna je ponastavitev na tovarniško nastavitvev.**
- **Prikaz različice programske opreme s serijsko številko in datumom zadnjega umerjanja. Na elektronski napravi za preverjanje vrtilnega momenta je mogoče nastaviti datum naslednjega umerjanja.**

**Merske enote:** Nm, lbfft, lbfin.

**Funkcija:**

IP40: obstaja zaščita proti vdoru tujkov z  $\varnothing > 1$  mm, vendar v bližini ne smejo biti orodja ali žice, prav tako ni zaščite pred vodo.

**Točnost:**

V smeri urinega kazalca in v nasprotni smeri urinega kazalca: +/- 1 %.

**Obseg dobave:**

Podatkovni kabel USB-C (1,8 m), omrežni napajalnik, adapter za državo (tip A, C, G in I), potrdilo o skladnosti. Vključno s čvrstim kovčkom iz umetne mase. Vključno z reducirnim nastavkom št. 649550 vel. 1 (od 1/4 palca do 3/8 palca) in spojnim držalom št. 650006 vel. 3.

**Napotek:**

Ustrezni dodatni adapter je na voljo pod št. 649550 in št. 650006.

## Tehnični opis

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Natančnost merjenja vrtilnega momenta | ±1 %                                |
| Globina prikazovalnika                | 161 mm                              |
| Merilno območje                       | 1 - 12 Nm                           |
| Napajanje                             | Omrežno napajanje                   |
| Vrsta IP-zaščite                      | IP 40                               |
| Maksimalni vrtilni moment             | 12 Nm                               |
| Masa                                  | 3 kg                                |
| Vpenjalo za 4-kotnik                  | 3/8 col                             |
| Ločljivost                            | 0,01 Nm                             |
| Širina prikazovalnika                 | 146 mm                              |
| Višina prikazovalnika                 | 86 mm                               |
| Smer zatezanja                        | Zatezanje v levo ali desno          |
| Vmesnik                               | Vmesnik USB                         |
| Poročilo o preizkusu                  | Proizvajalčevo poročilo o preizkusu |
| Kalibriranje                          | O4                                  |

| Vrsta izdelka  | Naprave za preverjanje vrtilnega momenta |
|--|--|
| <b>Storitve</b>  |  |
| Obojestransko kalibriranje Naprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm            | 020140 400/2                             |
| Obojestransko DAkKS-kalibriranje Naprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm     | 020150 1000/2                            |
| Obojestransko DAkKS-kalibriranje Naprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 0,1-1100/2 Nm | 020150 0,1-1100/2                        |