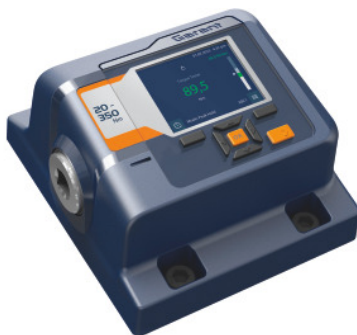


Garant**Elektronska naprava za preverjanje vrtilnega momenta, Maksimalni vrtilni moment: 1000Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	654413 1000
GTIN	4067263152453
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 nastavitev: Možna je ponastavitev na tovarniško nastavitev.**
- **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.

Napotek:

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

Tehnični opis

Maksimalni vrtilni moment	1000 Nm
Širina prikazovalnika	171 mm
Napajanje	Omrežno napajanje
Ločljivost	1 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	± 1 %
Zunanji 6-kotnik	27 mm
Globina prikazovalnika	161 mm
Merilno območje	100 - 1000 Nm
Masa	3,3 kg
Vrsta IP-zaščite	IP 40
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
Storitve	
Obojestransko kalibriranjeNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020140 1000/2
Obojestransko DAkKS-kalibriranjeNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020150 1000/2