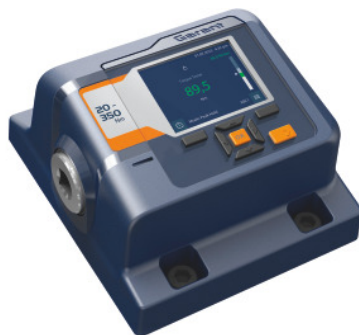


Garant**Elektronički uređaj za ispitivanje okretnog momenta, maks. stezni moment: 12Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	654413 12
GTIN	4067263152422
Razred artikla	61D

Opis**Izvedba:**

Za upotrebu mehaničkih i digitalnih moment ključeva (ne HCT) i odvijača, podešavanje i provjeru okidanja, pokazivača, moment ključeva i odvijača u smjeru kazaljke na satu i suprotno od njega.

- **Zaslon: Veliki TFT zaslon promjera 2,8 cola s dvostrukom skalom, kontrastno osvjetljenje, stabilnost neovisna o kutu gledanja. S prikazom memorije.**
- **Pohrana: 1000 mjernih vrijednosti s vremenskom oznakom (uključujući datum i vrijeme) i 20 testnih slučajeva koji se mogu konfigurirati.**
- **Načini rada: Kontinuirani prikaz (Track), Prepoznavanje pregiba (First-Peak) i Prikaz vršnih vrijednosti (Peak-Hold).**
- **Pričvršćivanje: Može se pričvrstiti na ravne površine (stol, zid itd.) pomoću 4 vijka (M10).**
- **3 utora za sigurno spremanje adaptera (nastavci za povećanje).**
- **Izlaz podataka: Moguće preko USB-C. Podatke je moguće prebaciti na .csv datoteku.**
- **Zaštita lozinkom: moguća kao zaštita od neovlaštenog pristupa izborniku (glavna lozinka) i radi osiguranja kod testnih slučajeva. Uređaj se može podesiti i tako da je nastavak rada pri izvođenju nepravilnog testnog slučaja samo poslije unosa lozinke.**
- **Signali upozorenja: optički (promjena boje na zaslonu) i zvučni (zujalica). Vrijeme uključanja upozorenja može se individualno podesiti. Zvučne signale upozorenja moguće je po želji deaktivirati.**
- **Stupanj zaštite IP40**

- **Jezici: Njemački, engleski, španjolski, talijanski, francuski.**
- **Tvorničke postavke: Moguće je vratiti na tvorničke postavke.**
- **Prikaz verzije softvera sa serijskim brojem i datumom posljednjeg kalibriranja. Sljedeći datum za kalibriranje može se postaviti na uređaj za ispitivanje okretnog momenta.**

Mjerne jedinice: Nm, lbfft, lbfin.

Funkcija:

IP40: Zaštićen od prodora stranih tijela s $\varnothing > 1$ mm, međutim alate i žice treba držati podalje, a osim toga ne pruža zaštitu od vode.

Točnost:

U smjeru kazaljke na satu i suprotno od kazaljke na satu: +/- 1 %.

Dio isporuke:

USB-C podatkovni kabel (1,8 m), napajanje, adapter prema državi (vrsta A, C, G i I), potvrda o sukladnosti. U stabilnom plastičnom koferu. Uključujući nastavke za povećanje br. 649550 Gr. 1 (1/4 col na 3/8 Col) i osovinu za povezivanje br. 650006 vel. 3.

Napomena:

Odgovarajući dodatni adapteri dostupni su pod br. 649550 i br. 650006.

Tehnički opis

Točnost mjerenja momenta	±1 %
Uređaj za prikaz dubina	161 mm
Mjerno područje	1 - 12 Nm
Opskrba energijom	Mrežni pogon
IP-klasa zaštite	IP 40
maskimalan okretni moment	12 Nm
Težina	3 kg
Četverokutni prihvat	3/8 col
Razlučivost	0,01 Nm
Uređaj za prikaz širina	146 mm
Uređaj za prikaz visina	86 mm
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Prihvat	USB međusklop
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Kalibriranje	O4
Vrsta proizvoda	Naprava za provjeru okretnog momenta

Usluge

Kalibriranje desnoUređaj / senzor za ispitivanje okretnog momenta maks. stezni moment 400/2 Nm	020140 400/2
DAkKS-kalibriranje obostranoUređaj / senzor za ispitivanje okretnog momenta maks. stezni moment 1000/2 Nm	020150 1000/2
DAkKS-kalibriranje obostranoUređaj / senzor za ispitivanje okretnog momenta maks. stezni moment 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2