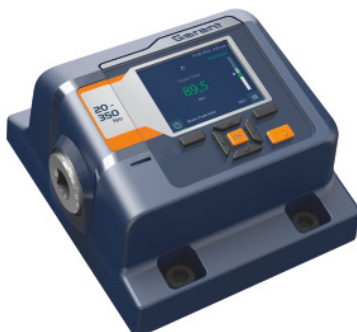


**Garant****Dispozitiv electronic de verificare dinamometrică, Momentul maxim de rotație: 12Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	654413 12
GTIN	4067263152422
Clasa articolului	61D

**Descriere****Execuție:**

Pentru utilizarea de șurubelnițe și de chei dinamometrice mecanice și digitale de marcă (nu HCT), reglarea și verificarea șurubelnițelor și a cheilor dinamometrice cu declanșare, afișare și cu rotire spre dreapta și stânga.

- **Afișaj:** Afișaj mare, luminos cu contrast puternic, cu imagine stabilă, de 2,8 inch, TFT, cu scală dublă. Cu afișaj pentru spațiul de stocare.
- **Spațiu de stocare:** 1000 de valori măsurate cu marcaj de timp (inclusiv data și ora) și 20 de situații de test configurabile.
- **Moduri:** Afișaj sincron (Track), detectarea punctului de inflexiune (First Peak) și afișarea valorii de vârf (Peak-Hold).
- **Montare:** Se poate fixa pe suprafețe plane (masă, perete etc.) cu ajutorul a 4 șuruburi (M10).
- **3 decupaje** pentru păstrarea în siguranță a adaptoarelor (adaptor de mărire).
- **Ieșire de date:** Posibil cu USB-C. Datele pot fi exportate ca fișier csv.
- **Protecția cu parolă:** poate fi folosită ca protecție împotriva accesului neautorizat în meniu (parola master) și pentru asigurare în situațiile de test. De asemenea, se poate seta astfel încât în cazul în care testul nu a fost efectuat corect, continuarea lucrului să fie posibilă doar după introducerea parolei.

- **Semnalele de avertizare: optice (modificarea culorii pe afișaj) și acustice (buzzer). Momentul de preavertizare se reglează individual. Semnalele de avertizare acustice pot fi dezactivate în funcție de preferințe.**
- **Clasa de protecție IP40**
- **Limbi: germană, engleză, spaniolă, italiană, franceză.**
- **Reglaj standard: Este posibilă resetarea la valorile reglajului din fabrică.**
- **Afișarea versiunii software cu numărul de serie și data ultimei calibrări. Data următoarei calibrări poate fi setată la dispozitivul de verificare dinamometrică.**

**Unități de măsură:** Nm, lbfft, lbfin.

#### **Funcționare:**

IP40: există protecție la introducerea de corpuri străine cu  $\varnothing > 1$  mm, dar trebuie ferită de scule și de sârme; nu prezintă niciun fel de protecție la apă.

#### **Precizie:**

În sens orar și antiorar: +/- 1%.

#### **Livrare:**

Cablu de date USB-C (1,8 m), alimentator, adaptor în funcție de țară (tip A, C, G și I), certificat de conformitate. Inclusiv cutie de plastic rezistentă. Inclusiv adaptor de mărire Cod 649550 Ref. 1 (1/4 inch pe 3/8 inch) și coadă de conectare Cod 650006 Ref. 3.

#### **Notă:**

Adaptor suplimentar adecvat disponibil la Cod 649550 și Cod 650006.

## **Descriere tehnică**

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±1 %
Adâncime aparat de afișare	161 mm
Domeniu de măsurare	1 - 12 Nm
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Clasă de protecție IP	IP 40
Momentul maxim	12 Nm
Greutate	3 kg
Adaptor pătrat	3/8 inch
Rezoluție	0,01 Nm
Lățime aparat de afișare	146 mm
Înălțime aparat de afișare	86 mm
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Interfață	Interfață USB

Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Calibrarea	O4
Tip produs	Dispozitiv de verificare a momentului de torsiune

## Servicii

Calibrare bilaterală Dispozitiv / senzor de verificare a momentului Momentul maxim 400/2 Nm	020140 400/2
Calibrare DAkkS bilaterală Dispozitiv / senzor de verificare a momentului Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020150 1000/2
Calibrare DAkkS bilaterală Dispozitiv / senzor de verificare a momentului Moment de torsiune maxim 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2