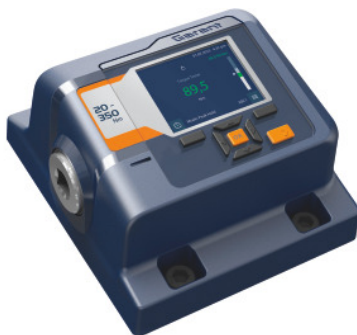


**Garant****Dispozitiv electronic de verificare dinamometrică, Momentul maxim de rotație: 1000Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	654413 1000
GTIN	4067263152453
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.

**Notă:**

Adaptor suplimentar adecvat disponibil la Cod 649550 și Cod 650006.

## Descriere tehnică

Momentul maxim	1000 Nm
Lățime aparat de afișare	171 mm
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Rezoluție	1 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±1 %
Hexagon exterior	27 mm
Adâncime aparat de afișare	161 mm
Domeniu de măsurare	100 - 1000 Nm
Greutate	3,3 kg
Clasă de protecție IP	IP 40
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 1000/2 Nm	020140 1000/2
Calibrare DAkkS bilaterală Dispozitiv / senzor de verificare a momentului Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm	020150 1000/2