

**Garant****Cheie dinamometrică cu afișaj digital, Momentul maxim: 300Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	656650 300
GTIN	4045197684202
Clasa articolului	61E

**Descriere****Execuție:**

Cheie dinamometrică ușor de manevrat și foarte compactă, cu un singur braț și cu declanșare automată. Setarea se face pe afișajul digital (afișaj OLED cu acumulator, încărcabil prin cablu mini-USB). Unitatea de măsură se poate schimba ușor prin tasta multifuncțională. Acuratețe la repetare extrem de ridicată, întrucât se utilizează numai materiale de calitate superioară iar piesele de uzură precum arcurile de comprimare sunt tratate în prealabil, respectiv sortate. Un „efect de clic” sonor și tactil care garantează o reglare deosebit de confortabilă și precisă a momentului dorit.

- **Clichet stabil, reversibil / reatașabil.**
- **Țeavă din oțel rezistentă, robustă (călită și cromată), formă subțire.**
- **Afișaj OLED cu afișarea valorii, nivelului acumulatorului și unității de măsură.**
- **Conexiune mini-USB pentru încărcarea acumulatorilor ecranului.**
- **Mâner ergonomic pronunțat. Gulerul previne alunecarea. Sigilat pentru protecție împotriva impurităților și lichidelor.**
- **Afișaj de deblocare a mecanismului de reglare vizibil din orice poziție.**

**Unități de măsură:** Nm, lbfft, lbfin, kgf-cm. **Clichet cu pătrat reversibil încorporat – pentru strângerea spre dreapta și spre stânga.**

**Funcționare:**

Cheia se desface „emițând un semnal” (sonor clar și tactil semnificativ), putând fi utilizată din nou imediat.

**Aplicație:**

Pentru serii medii până la mari.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Date de utilizare:****Legendă pentru desen și formulă:**

$l_1$  = lungimea pârgheii fără cap atașabil

$l_2$  = măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică

$l_3$  = lungimea pârghiei, inclusiv măsură fixă de calibrare

$l_4$  = măsură fixă a capului atașabil

L = lungimea totală a sculei

$T_1$  = moment de rotație care trebuie setat

$T_2$  = moment de rotație specificat

**Livrare:**

Cablu mini USB pentru display OLED.

**Notă:**

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

## Descriere tehnică

Pătrat de antrenare	1/2 inch
Afișaj	digital
Rezoluție	1 Nm
Momentul maxim	300 Nm
Greutate	1500 g
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Intervalul momentului de torsiune	60 - 300 Nm
Intervalul momentului de torsiune	45 - 220 lbfft
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [ $l_3$ ]	478 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	lbfin
Citire comutabilă	kgfcm
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea totală L	598 mm
Feedback	de declanșare
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)

Procedeu de măsurare	Moment
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Tip produs	Cheie dinamometrică

## Servicii

Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000
CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400