

Garant**Cheie dinamometrică cu afișaj digital, Momentul maxim: 200Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	656650 200
GTIN	4045197683298
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 reversibil încorporat – numai pentru strângerea spre dreapta.**

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

Momentul maxim	200 Nm
Rezoluție	1 Nm
Afișaj	digital
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Greutate	1100 g
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Intervalul momentului de torsiune	40 - 200 Nm
Intervalul momentului de torsiune	30 - 150 lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Procedeu de măsurare	Moment
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [l_3]	357 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Citire comutabilă	lbfin
Citire comutabilă	kgfcm
Feedback	de declanșare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă

Lungimea totală L	474 mm
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 Cheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400
Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000