

Garant**Cheie dinamometrică electronică / cheie pentru unghiul de rotație HCT,
Momentul maxim de torsiune: 340Nm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 655010 340 |
| GTIN | 4062406298043 |
| Clasa articolului | 61D |

Descriere**Execuție:**

- **Afișaj:** Afișaj mare, luminos cu contrast puternic, cu imagine stabilă, de 2,8 inch, TFT, cu scală dublă. Cu afișaj pentru baterie și pentru spațiul de stocare. Momentul și unghiul de rotație sunt vizibile simultan.
- **Afișaj:** Peak (valoare maximă) și Track (sincron).
- **Moduri:** afișare moment de rotație; declanșare moment de rotație; declanșare unghi de rotație; declanșare moment de rotație cu monitorizare unghi de rotație; declanșare unghi de rotație cu monitorizarea momentului de rotație. Pot fi programate până la 100 de îmbinări individuale. Îmbinările filetate recurente se combină pentru a forma o secvență (până la 10 secvențe, fiecare cu până la 10 îmbinări filetate). Îmbinările filetate și secvențele pot fi programate atât direct la cheie, cât și, la fel de confortabil, prin aplicație.
- **Aplicații radio disponibile:** Aplicația HCT Windows și aplicația mobilă HCT. Dispozitivul de verificare dispune de o interfață bidirecțională, poate fi însă operat și individual (fără aplicație).
- **Aplicații:** Pentru activarea HCT Windows App, sunt necesare stickul Bluetooth-Dongle 498999 STICK (licență) și software-ul Windows App (<http://ho7.eu/win-app-hct>). Aplicația HCT mobilă pentru iOS și Android este disponibilă gratuit.
- **Spațiu de stocare:** 1000 de valori măsurate cu marcaj de timp (incl. dată și oră). Stocarea în cheie poate fi dezactivată manual odată ce este stabilită conexiunea cu terminalul prin HID.
- **Ieșire de date:** Posibil prin bluetooth sau prin USB-C. Prin bluetooth: Prin aplicație ca fișier .csv sau direct la cheia dinamometrică prin interfața HID, pentru o documentare digitală simplă și comodă. Prin interfață USB-C: Datele pot fi exportate ca fișier csv.
- **Autorizare radio:** Cheia dinamometrică cu interfață bluetooth dispune de autorizare radio valabilă în toate țările UE, Elveția, Norvegia, Turcia, Marea Britanie, SUA și Mexic.

- **Protecția cu parolă:** poate fi folosită ca protecție împotriva accesului neautorizat în meniu (parola master) și pentru asigurarea înșurubărilor și a planurilor de execuție. De asemenea, se setează astfel încât o lucrare ulterioară, în cazul strângerii incorecte a șurubului, să se poată realiza doar după introducerea parolei.
- **Semnalele de avertizare sunt tactile (prin vibrații), optice (modificarea culorii pe afișaj, cu o bună vizibilitate din orice poziție, înel 360° LED cu „funcție de semafor”) și acustice (buzzer). Momentul de preavertizare se reglează individual. Semnalele de avertizare tactile și acustice pot fi dezactivate în funcție de preferințe.**
- **Introducere simplă a dimensiunilor:** Pentru scule cu măsură fixă modificată trebuie să se introducă doar valoarea nouă. Nu mai este necesară convertirea complexă cu formule.
- **Clasă de protecție IP40.**
- **Mânerul din două componente al cheilor dinamometrice/pentru unghi de rotație asigură o ergonomie specială și un grad ridicat de transmitere a forței.**
- **Rezistent la uleiuri, unsori, carburanți, lichide de frână și Skydrol.**
- **Limbi: germană, engleză, spaniolă, italiană, franceză.**
- **Reglaj standard:** Este posibilă resetarea la valorile reglajului standard.
- **Ora și data sunt actualizate la cheie automat, de îndată ce este realizată conexiunea cu aplicația.**
- **Afișarea versiunii de software cu număr de serie, contor de sarcină și dată de calibrare.**
- **Reamintire a necesității de calibrare după numărul de solicitări.**

Unitate de măsură: Nm, lbfft, lbfin. cu adaptor cu clichet.

Avantaj:

Vă rugăm să actualizați aplicația și firmware-ul Bluetooth a cheii dinamometrice a dvs. pentru a profita din plin de beneficii! Firmware de aplicație de la 3.37, firmware Bluetooth de la 0.95.

HCT Hoffmann Group Connected Tools

Avantajele transmiției radio cu Bluetooth:

- **Transfer simplu de date:** printr-o apăsare de buton, rezultatul măsurătorii este trimis direct către aplicația dumneavoastră PC (de ex. Excel sau Word) sau către smartphone-ul dumneavoastră - niciun Dongle necesar.
- **Libertate de mișcare:** niciun cablu de transmitere a datelor deranjant.
- **Independență locală:** măsurătorile sunt realizate direct pe mașină și transmisie prin radio către aplicația dumneavoastră.
- **Transmitere de date în siguranță:** fără erori de citire sau de transfer - este posibilă interconectarea mai multor instrumente de măsurare.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precizie:

Moment de rotație: În sens orar $\pm 2\%$, în sens antiorar $\pm 3\%$.

Unghi de răsucire: $\pm 1^\circ$ pentru intervalul de măsurare de până la 100° , $\pm 1\%$ pentru intervalul de măsurare de la 100° .

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 pârgheii, 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 de date USB-C, clichet reversibil cu ejector (Ref. 12 – 340: adaptor cu clichet Ref. 500 și 850: clichet montat fix), 1 acumulator Li-Ion standard de tip 18650 3,6V / 3400 mAh (reîncărcabil direct în sculă prin mufa USB-C). Inclusiv cutie de plastic rezistentă.

Notă:

Acumulatori suplimentare recomandate disponibile la Cod 081574 Ref. 3500. Încărcător pentru 4 acumulatori disponibil opțional la: 081590 Ref. 4ULTRA. Un suport pentru montarea sau suspensia cheii dinamometrice este disponibil cu codul 655039 măr. 1.

Descriere tehnică

| | |
|---|---|
| Principiu de declanșare | Motor vibrator |
| Tip acumulator | Litiu-Ion |
| Datele pot fi protocoalte | da |
| Certificat de verificare | Certificat de etalonare al producătorului |
| Tensiune nominală | 3,6 V |
| Precizie de măsurare a unghiului de rotație | ±1 % |
| Diagonală afișaj | 2,8 inch |
| Ajustabilitatea valorii de declanșare | reglabil |
| Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [l_2] | 34,1 mm |
| Greutate | 1625 g |
| Adaptor pentru capul atașabil | 14×18 mm |
| Intervalul momentului de torsiune | 50 - 251 lbfft |
| Rezoluție | 0,1 Nm |
| Număr de acumulatori incluse | 1 |
| Feedback | de indicare |
| Procedeu de măsurare | Moment |
| Procedeu de măsurare | Unghi de răsucire |

| | |
|--|--|
| Direcția de strângere | Strângere la dreapta și la stânga |
| Lungimea totală L | 650 mm |
| Calibrarea | O3 |
| Calibrarea | O5 |
| Afișaj | digital |
| Capacitate acumulator | 3,4 Ah |
| Formă de conectare | pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară) |
| Semnal de declanșare | tactil |
| Semnal de declanșare | acustic |
| Semnal de declanșare | tactil |
| Serie | HCT |
| Setarea valorii de declanșare | digital, reglabil |
| Precizie de măsurare a unghiului de rotație | ±1 grad |
| Interfață | Interfață Bluetooth |
| Interfață | Port USB |
| Sculă interschimbabilă | Capete atașabile |
| Momentul maxim | 340 Nm |
| Tehnică de măsurare | electronic |
| Precizie de măsurare pentru momentul de strângere | ±2 % |
| Precizie de măsurare pentru momentul de strângere | ±3 % |
| Lungimea pârghei fără capăt atașabil [I ₁] | 542 mm |
| Intervalul momentului de torsiune | 68 - 340 Nm |
| Lungimea pârghei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃] | 576 mm |
| Citire comutabilă | Nm |
| Citire comutabilă | lbfft |
| Citire comutabilă | lbfin |
| Pătrat de antrenare | 1/2 inch |
| Standard | DIN EN ISO 6789 |
| Intervalul momentului de torsiune | 602 - 3009 lbfin |

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Rezoluție unghiulară | 0,1 grad |
| Alimentare cu energie | Acumulator litiu-ion |
| Aplicație radio | Aplicație HCT Mobile |
| Aplicație radio | HID (Human Interface Device) |
| Aplicație radio | HCT Windows App |
| Tip produs | Cheie dinamometrică |

Servicii

| | |
|---|---------------|
| CalibrareUnghi de răsucire Tip W | 020070 W |
| Calibrare DAkkSCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm | 020040 1000/2 |
| CalibrareCheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Momentul maxim 400/2 Nm | 020030 400/2 |