

Garant**Elektronisk momentnøgle HCT, Maks. moment: 200Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	655010 200
GTIN	4062406298036
Artikelklasse	61D

Beskrivelse**Udførelse:**

- **Display:** Stort, kontrastrigt lysende, vinkelstabil 2,8 tommers TFT-display med dobbeltskala. Med batteri- og hukommelsesvisning. Moment- og drejevinkel kan ses på samme tid.
- **Visning:** Peak (højeste værdi) og Track (medløbende).
- **Tilstande:** Visning af moment; udløsning af moment; udløsning af drejevinkel; udløsning af moment med drejevinkelovervågning; udløsning af drejevinkel med momentovervågning. Der kan programmeres op til 100 enkelte skrueopgaver. Tilbagevendende skrueopgaver kan sammenfattes til et forløbsdiagram (op til 10 forløbsdiagrammer med op til 10 skrueopgaver hver). Skrueopgaver og forløbsdiagrammer kan både programmeres direkte på nøglen og komfortabelt via appen.
- **Mulige trådløse anvendelser:** HCT Windows-app og HCT Mobile-app. Testapparatet har en tovejs-grænseflade, men kan også betjenes separat (uden app).
- **Apps:** For at kunne aktivere HCT Windows-appen skal der bruges en Bluetooth-dongle 498999 STICK (licens) og Windows-app-software (<http://ho7.eu./win-app-hct>). HCT Mobile-appen fås gratis til iOS og Android.
- **Lagerplads:** 1000 måleværdier med tidsstempel (inkl. dato og klokkeslæt). Lagring på nøgler kan deaktiveres manuelt, når der er oprettet forbindelse med enheden via HID.
- **Dataudgang:** Muligt via Bluetooth eller USB-C. Via Bluetooth: Dataene kan eksporteres som .csv-fil via apps eller direkte på momentnøglen via HID-port til enkel og komfortabel digital dokumentation. Via USB-C-interface: Dataene kan eksporteres som .csv-fil.
- **Radiogodkendelse:** Momentnøglen med Bluetooth-interface har en gyldig radiogodkendelse i alle EU-lande, Schweiz, Norge, Tyrkiet, Storbritannien, USA og Mexico.
- **Adgangskodebeskyttelse:** er mulig som beskyttelse mod uautoriseret adgang i menuen (masterpassword) og til sikring af skrueopgaver og funktionsdiagrammer.

Desuden kan det indstilles, at det kun er muligt at fortsætte bearbejdningen ved forkert skruetilspænding efter indtastning af adgangskoden.

- **Advarselssignalerne er haptiske (vibration), optiske (farveændring på displayet, meget synlig 360° LED-ring med „lyskrydsfunktion“, der er meget synlig fra alle vinkler) og akustiske (buzzer). Forvarselstidspunktet kan indstilles individuelt. Haptiske og akustiske advarselssignaler kan deaktiveres efter ønske.**
- **Nem angivelse af centermål: Til værktøjer med ændret stikmål skal kun den nye værdi indtastes. Man slipper for besværlige omregninger med formler.**
- **Beskyttelsesklasse IP40.**
- **2-komponentgreb på moment-/drejevinkelnøglen giver en særlig ergonomi og høj kraftoverførsel.**
- **Resistent over for olie, fedt, brændstof, bremsevæske og Skydrol.**
- **Sprog: Tysk, engelsk, spansk, italiensk, fransk.**
- **Fabriksindstilling: Mulighed for nulstilling til fabriksindstilling.**
- **Klokkeslæt og dato på nøglen opdateres automatisk, så snart appen er forbundet.**
- **Visning af softwareversion med serienummer, belastningstæller og kalibreringsdato.**
- **Kalibreringsregistrering: efter belastningsantal.**

Måleenhed: Nm, lbfft, lbfin. med indstiksskralde.

Fordel:

Opdater appens og Bluetooth-firmwaren på dine HCT-momentnøgler for at udnytte alle fordelene! App-firmware fra 3.37, Bluetooth-firmware fra 0.95.

HCT – Hoffmann Group Connected Tools

Fordele ved radiotransmission med Bluetooth:

- **Nem dataoverførsel: Ved at trykke på knappen overføres måleresultatet direkte til din PC-anvendelse (f.eks. Excel eller Word) eller til din smartphone – uden brug af dongle.**
- **Bevægelsesfrihed: Ingen forstyrrende datatransmissionskabler.**
- **Mobilitet: Målinger kan gennemføres direkte på maskinen og trådløst overføres til din anvendelse.**
- **Sikker dataoverførsel: Ingen aflæsnings- eller overførselsfejl – mulighed for integration af flere måleapparater.**

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Nøjagtighed:

Drejmoment: Med uret $\pm 2\%$, mod uret $\pm 3\%$.

Drejevinkel: $\pm 1^\circ$ til måleområdet op til 100° , $\pm 1\%$ til måleområdet fra 100° og opefter.

Anvendelsesdata:

Forklaring til tegningen og formlen:

l_1 = armlængde uden indstiksværktøj

l_2 = justeret centermål på momentnøglen

l_3 = armlængde inklusive fabrikskalibreringscentermål

l_4 = indstiksværktøjets centermål

L = værktøjets samlede længde

T_1 = drejningsmoment, der skal indstilles

T_2 = det foreskrevne drejningsmoment

Leveringsomfang:

USB-C datakabel, reverserbar skralde med uddriver (størrelse 12-340, indstiksskralde, str. 500 og 850: fastmonteret skralde), 1 standard lithium-ion-akku type 18650 3,6 V / 3400 mAh (kan oplades direkte i værktøjet via USB-C-stik). Inklusive stabil kunststofkuffert.

Bemærk:

Passende ekstra akkuer fås under nr. 081574 str. 3500. Lader til 4 akkuer fås som ekstratilbehør på: 081590 str. 4ULTRA. En holder til momentnøgles beslag eller ophæng fås under nr. 655039 str. 1.

Teknisk beskrivelse

Feedback	visning
Batteritype	Lithium-ion
Momentområde	354 - 1770 lbf·in
Udløsningsindikering	optisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	akustisk
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	456 mm
Måleværktøj	elektronisk
Interface	Bluetooth-port
Interface	USB-interface
Udløsningsprincip	vibrationsmotor
Målenøjagtighed, drejevinkel	±1 grader
Maks. moment	200 Nm
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Akku-kapacitet	3,4 Ah
Data, kan logges	ja
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Testprotokol	Producentens testrapport
Drivfirkant	1/2 tommer
Reverserbar aflæsning	Nm

Reverserbar aflæsning	lbfft
Reverserbar aflæsning	lbfin
Displaydiagonal	2,8 tommer
Antal medfølgende akkuer	1
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	422 mm
Momentområde	30 - 148 lbfft
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Momentområde	40 - 200 Nm
Serie	HCT
Display	digital
Samlet længde L	530 mm
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Målenøjagtighed, drejevinkel	±1 %
Vægt	1460 g
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Opløsning	0,1 Nm
Nominel spænding	3,6 V
Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂]	34,1 mm
Målemetode	Moment
Målemetode	Drejevinkel
Kalibrering	O3
Kalibrering	O5
Vinkelopløsning	0,1 grader
Energiforsyning	Akkudrevet
Trådløs anvendelse	HCT Mobile App
Trådløs anvendelse	HID (Human Interface Device)
Trådløs anvendelse	HCT Windows App

Produkttype

Momentnøgle

ServicesKalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment
400/2 Nm

020030 400/2

KalibreringDrejevinkel Type W

020070 W

DAkS-kalibreringMomentnøgle på begge sider Maks.
moment 1000/2 Nm

020040 1000/2