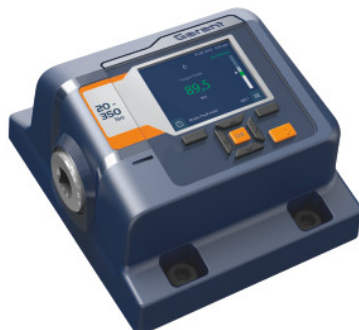


Garant

Dane zamówienia

Numer katalogowy	654413 1000
GTIN	4067263152453
Klasa artykułu	61D

Opis

Wykonanie:

Do użycia z mechanicznymi i cyfrowymi kluczami dynamometrycznymi (nie HCT) i wkrętakami, a także

kluczami dynamometrycznymi HCT. Ustawianie i sprawdzanie prawo- i lewoskrętnych wkrętaków

i kluczy dynamometrycznych z wyzwalaczem i wskaźnikiem.

- **Wyświetlacz: duży, kontrastowy wyświetlacz TFT 2,8 cala z podwójną skalą zapewniający stabilny kąt widzenia. Ze wskaźnikiem pamięci.**
- **Pamięć: 1000 wartości pomiarowych ze znacznikiem czasu (wraz z datą i godziną) i 20 programowanych przypadków testowych.**
- **Tryby: wyświetlanie ciągle (Track), rozpoznawanie punktu przegięcia (First-Peak) i wskazania wartości szczytowej (Peak-Hold). W razie użycia z kluczem dynamometrycznym HCT dostępne są 2 inne tryby: Track-HCT i Peak-Hold-HCT. Jednocześnie na wyświetlaczu przyrządu wyświetlane są zmierzone wartości klucza dynamometrycznego HCT oraz zmierzone wartości przyrządu kontrolnego do pomiaru momentu obrotowego. Osiągnięte wartości szczytowe są wyświetlane w porównaniu i oceniane automatycznie.**
- **Mocowanie: można mocować do płaskich powierzchni (stoły, ściany itp.) za pomocą 4 śrub (M10).**
- **3 gniazda do bezpiecznego magazynowanych adapterów (kształtka powiększająca).**
- **Wyjście danych: przez Bluetooth lub USB-C.**

- **Możliwe aplikacje bezprzewodowe:** aplikacja HCT dla systemu Windows i aplikacja mobilna HCT. Przyrząd kontrolny ma dwukierunkowe złącze. Przyrząd kontrolny może być również obsługiwany niezależnie (bez aplikacji).
- **Aplikacje:** aktywacja aplikacji HCT na Windows wymaga klucza sprzętowego Bluetooth 49 8999 (licencja) oraz oprogramowania dla Windows (<http://ho7.eu/win-app-hct>). Aplikacja mobilna HCT jest dostępna bezpłatnie na systemy iOS i Android.
- **Dopuszczenie radiowe:** przyrządy do pomiaru momentu obrotowego z interfejsem Bluetooth posiadają ważną aprobację radiową we wszystkich krajach UE, Szwajcarii, Norwegii, Turcji, Rosji i Wielkiej Brytanii.
- **Ochrona hasłem:** możliwa jako ochrona przed nieuprawnionym dostępem w menu (hasło główne) oraz do zabezpieczenia przypadków testowych. Ponadto użytkownik ma możliwość wprowadzenia takiego ustawienia, aby kontynuacja pracy przy nieprawidłowym przeprowadzeniu przypadku testowego była możliwa wyłącznie po podaniu hasła.
- **Sygnaly ostrzegawcze:** optyczne (zmiana koloru na wyświetlaczu) oraz akustyczne (brzęczyk). odczuwalne (wibracje), optyczne (zmiana koloru na wyświetlaczu) oraz akustyczne (brzęczyk). Akustyczny sygnał ostrzegawczy można indywidualnie dezaktywować.
- **Klasa ochrony IP40:** wyświetlacz jest zabezpieczony przed bryzgami wody.
- **Języki:** niemiecki, angielski, hiszpański, włoski, francuski.
- **Ustawienie fabryczne:** możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych.
- **Wskazanie wersji oprogramowania wraz z numerem seryjnym i datą ostatniej kalibracji.** Datę następnej kalibracji można ustawić na przyrządzie do pomiaru momentu obrotowego.

Jednostki miary: Nm, lbfft, lbfm.

Funkcja:

IP40: Ochrona przed wnikaniem ciał obcych o $\varnothing > 1$ mm, jednakże nie zbliżać narzędzi ani drutów; poza tym brak ochrony przed wodą.

Klasa dokładności:

W prawo i w lewo: +/- 1%.

w dostawie:

Kable transmisji danych USB-C (1,8 m), zasilacz, adaptory krajowe (typu A, C, G oraz I), certyfikat kalibracji. Z wytrzymałą walizką z tworzywa sztucznego.

wskazówka:

Pasujące adaptory dodatkowe są dostępne pod nr 649550 i nr 650006.

Kalibracja: O4

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ± 1 %

Zastosowanie bezprzewodowe: Aplikacja mobilna HCT

Zastosowanie bezprzewodowe: Aplikacja HCT na Windows

stopień ochrony IP: IP 40

rozdzielczość: 1 Nm

zakres pomiarowy: 100 - 1000 Nm

szerokość wskaźnika: 171 mm

wysokość wskaźnika: 86 mm

głębokość wskaźnika: 161 mm
masa: 3,3 kg

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	1000 Nm
szerokość wskaźnika	171 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
rozdzielczość	1 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
Zewnętrzny sześciokąt	27 mm
Zastosowanie bezprzewodowe	Aplikacja mobilna HCT
Zastosowanie bezprzewodowe	Aplikacja HCT na Windows
głębokość wskaźnika	161 mm
zakres pomiarowy	100 - 1000 Nm
masa	3,3 kg
stopień ochrony IP	IP 40
wysokość wskaźnika	86 mm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
złącze	Złącze USB
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Kalibracja	O4
Rodzaj produktu	Przyrząd do kontroli momentu obrotowego

Usługi

Kalibracja dwustronna, przyrząd/przetwornik do kontroli momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	020140 1000/2
Kalibracja DAkkS dwustronna, przyrząd/przetwornik do kontroli momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	020150 1000/2

Znakowanie opis laserowy Typ

018940