



Elektroninis dinamometrinis / sukimo kampo matavimo raktas su įstatoma terkšle, HCT, Maksimalus sukimo momentas: 200Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	655015 200
GTIN	
Produktų klasė	60N

Aprašymas

Modelis:

Tikslus elektroninis dinamometrinis / sukimo kampo matavimo raktas patikimai užveržia varžtus ir patikrina jų priveržimą. Aiškus OLED ekranas su spalvotais rodmenimis, labai paprastas meniu valdymas. Tvirtas raktas, kurį galima naudoti greitai ir universaliai naudojant „Tiesioginį režimą“. 4 matavimo režimai: Sukimo momentas ir sukimo kampas. Labai patikimi rezultatai, nes sukimo momentas matuojamas kontroliuojant kampą, o kampas - kontroliuojant sukimo momentą. Programuojamas kompiuteriu, slaptažodžiu galima apsaugoti nuo pašalinių prieigos. Sukimo kampą galima matuoti be kontrolinės svirties. Darbiniai režimai Peak (maksimali vertė) ir Track (esamoji vertė).

Raktą galima valdyti ir atlaisvinimo režimu metu. Pasiekęs nustatytą sukimo momentą arba sukimo kampą, raktas atsilaisvina ir išgirstamas bei pajuntamas toks pat signalas, kaip ir standartinio mechaninio dinamometrinio rakto.

Matavimo vienetai: Nm, lbfft, lbf·colis.

Pranašumai:

- **Paprastas dinamometrinio rakto integravimas į HCT instrukcijas darbuotojams.**
- **Atliekami Bluetooth® atnaujinimai HCT adapteriui per „Air“.**
- **Galimybė naudotis atviro protokolo sąsaja per HCT Windows programėlę.**
- **Galima naudoti kartu su mūsų GARANT HCT dinamometrinio / sukimo kampo matavimo raktu ir papildomomis HCT funkcijomis (1-asis Peak režimas, kai matuoklio MANOSKOP® 766 DAPTIQ® HCT ir GARANT HCT dinamometrinio / sukimo kampo matavimo rakto išmatuotos vertės vienu metu rodomos matuoklio ekrane).**
- **Elektromechaninis dinamometrinis raktas su tikru mechaniniu atsukimu.**

Privalumai:

HCT - Hoffmann Group Connected Tools

Belaidžio duomenų perdavimo per Bluetooth® privalumai:

- **Paprastas duomenų perdavimas: Vienu mygtuko paspaudimu matavimo rezultatas perduodamas tiesiai į Jūsų kompiuterio programą (pvz., Excel ar Word) arba į išmanųjį telefoną - nereikia jokių laidų.**
- **Judėjimo laisvė: jokių trukdančių duomenų perdavimo kabelių.**
- **Nepriklausoma nuo vietos: matavimus galima atlikti tiesiogiai staklėse arba per belaidę sąsają.**
- **Saugus duomenų perdavimas. jokių nuskaitymo ar perdavimo laukų - galima prijungti kelis matavimo prietaisus.**

Standartas:

Sertifikuota pagal DIN EN ISO 6789.

Pjovimo režimai:

Brėžinio ir formulės legenda:

l_1 = svirties ilgis be įstatomo įrankio

l_2 = dinamometriniame rakte reguliuojamas matmuo

l_3 = svirties ilgis, įskaitant gamyklinio kalibravimo matmenį

l_4 = įpjovimo įrankio matmuo

L = bendras įrankio ilgis

T_1 = nustatomas sukimo momentas

T_2 = nurodytas sukimo momentas

Tiekimo sudėtis:

Su tvirtu plastikiniu lagaminu (dyd. 400 iki dyd. 1000 lakštinio plieno dėžėje) ir 4 baterijomis (1,5V Micro / AAA / LR3), USB duomenų laidu.

Pastaba:

- **Tinkamą akumuliatorių galima įsigyti pagal „Stahlwille“ numerį 54101195.**
- **Tinkamą įkrovimo laikiklį galima įsigyti pagal „Stahlwille“ numerį 54100060.**

Techninis aprašymas

Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Indikatorius	skaitmeninis
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Baterijos tipas	LR3
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l_3]	516 mm
Aplikacinė jungtis	HCT (Hoffmann Group Connected Tools)
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Matavimo būdas	Dinamometrinis raktas

Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Sąsaja	USB sąsaja
Sąsaja	Bluetooth® sąsaja
Baterijų kiekis	4
Matavimo prietaisai	elektroninė
Atlaisvinimo vertės nustatymas	skaitmenin., reguliuojam.
Pakuotė	stabilus plastikinis lagaminas
Sūkių momento ribos	20 - 200 Nm
Sukimo kampo matavimo tikslumas	±1 %
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	491 mm
Feedback	ryškus
Duomenys protokoluojami	taip
maksimalus sukimo momentas	200 Nm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	25 mm
Belaidis naudojimas	HID (Human Interface Device) (žmogaus sąsajos įrenginys)
Belaidis naudojimas	HCT mobilioji programėlė
Belaidis naudojimas	HCT Windows programėlė
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Padalos vertė, pasirenkama	lbfin
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Kalibravimas	O3
Kalibravimas	O5
Kalibravimas	O1
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Paleidimas	0,1 Nm

Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
Maitinimas	Baterijos
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Norma	DIN EN ISO 6789
Serija	DAPTIQ®
Serija	HCT
Serija	MANOSKOP® 766
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Tinkami produktai

<https://www.hoffmann-group.com/LT/lt/hom/p/655015-200>