



Elektronische moment-/ draaihoeksleutel met opzetratel, HCT, maximaal draaimoment: 400Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	655015 400
GTIN	
Artikelklasse	60N

Omschrijving

Uitvoering:

Uiterst nauwkeurige, elektronische moment-/draaihoeksleutel voor het vastschroeven en controleren van schroefverbindingen. Overzichtelijk oled-display met kleurenweergave, zeer eenvoudige menunavigatie. Robuuste sleutel die met de 'directe modus' snel en universeel te gebruiken is. 4 Meetmodi: draaimoment en draaihoek. Proceszekere resultaten dankzij draaimoment met hoekbewaking resp. draaihoek met momentbewaking. Te programmeren via pc; beveiliging met wachtwoordinvoer tegen ongewenste toegang mogelijk. Een draaihoekmeting is eenvoudig mogelijk zonder referentiearm. Functiemodi Peak (hoogste waarde) en Track (meelopend).

De sleutel kan worden bediend in de ontkoppelende modus. Bij het bereiken van het ingestelde draaimoment of de ingestelde draaihoek ontkoppelt de sleutel hoor- en voelbaar zoals een traditionele, mechanische momentsleutel.

Maateenheden: Nm, lbfft, lbfin.

Highlights:

- **Eenvoudige integratie van de momentsleutel in de HCT-werkbegeleiding.**
- **Uitvoering van de Bluetooth®-update voor de HCT adapter over the air.**
- **Beschikbaarheid van een open protocol interface via de HCT Windows app.**
- **Kan in combinatie met onze GARANT momenttester HCT worden gebruikt. Daarnaast kunnen de aanvullende HCT-functies worden gebruikt (1st Peak modus met gelijktijdige meetwaardeweergave van de MANOSKOP® 766 DAPTIQ® HCT en de GARANT momenttester HCT op het display van de tester).**
- **Elektromechanische moment-/draaihoeksleutel met een echte, mechanische activering.**

Voordeel:

HCT - Hoffmann Group Connected Tools

Voordelen van de draadloze overdracht met Bluetooth®:

- **Eenvoudige gegevensoverdracht:** Met een druk op de knop wordt het meetresultaat direct naar uw pc-applicatie (bijv. Excel of Word) of naar uw smartphone overgedragen - geen dongle nodig.
- **Bewegingsvrijheid:** Geen storende datakabel.
- **Plaatselijke onafhankelijkheid:** Metingen kunnen direct op de machine worden uitgevoerd en draadloos in uw applicatie worden doorgegeven.
- **Betrouwbare gegevensoverdracht:** Geen aflees- of overdrachtsfouten - integratie van meerdere meetapparaten mogelijk.

Norm:

Getest volgens DIN EN ISO 6789.

Gebruik:

Legenda voor tekening en formule:

L_1 = hefboomlengte zonder insteekgereedschap

l_2 = afgestelde steekmaat op de momentsleutel

L_3 = hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat

l_4 = steekmaat van het insteekgereedschap

L = totale lengte van het gereedschap

T_1 = draaimoment dat moet worden ingesteld

T_2 = voorgeschreven draaimoment

Levering:

Inclusief stevige kunststof koffer (gr. 400 tot gr. 1000 in plaatstalen box) en 4 batterijen (1,5 V Micro / AAA / LR3), USB-datakabel.

Opmerking:

- **Geschikte accu beschikbaar onder het Stahlwille-nummer 54101195.**
- **Geschikt laadstation beschikbaar onder het Stahlwille-nummer 54100060.**

Technische beschrijving

Energievoorziening	Batterijvoeding
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [l_3]	656 mm
Aandrijfvierkant	3/4 inch
Verpakking	in plaatstalen box
Resolutie	0,1 Nm
Aansluitingsvorm	voor opsteekgereedschap (rechthoekige opname)
Gereedschap verwisselbaar	Opsteekgereedschap
Feedback	ontkoppellend
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Kalibratie	O3

Kalibratie	O5
Kalibratie	O1
Testrapport	Testrapport van de producent
Aansluiting	USB-interface
Aansluiting	Bluetooth®-interface
Weergave	Digitaal
Batterijtype	LR3
Draadloze toepassing	HID (Human Interface Device)
Draadloze toepassing	HCT Mobile App
Draadloze toepassing	HCT Windows App
Opname voor opzetstuk	14×18 mm
Meettechniek	elektronisch
Aanduiding ont koppeling	akoestisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Draaimomentbereik	40 - 400 Nm
maximaal draaimoment	400 Nm
Meetnauwkeurigheid draaimoment	± 2 %
Afgestelde steekmaat op de momentsleutel [I ₂]	25 mm
Meetnauwkeurigheid draaihoek	± 1 %
App-aansluiting	HCT (Hoffmann Group Connected Tools)
Hefboomlengte zonder opzetstuk [I ₁]	631 mm
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar
Aantal inbegrepen batterijen	4
Norm	DIN EN ISO 6789
Meetmethode	Draaimoment
Meetmethode	Draaihoek
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Instelling van de activeringswaarde	digitaal, verstelbaar
Gegevens rapporteerbaar	ja

Aflezing omschakelbaar	Nm
Aflezing omschakelbaar	lbfft
Aflezing omschakelbaar	lbfin
Serie	DAPTIQ®
Serie	HCT
Serie	MANOSKOP® 766
Producttype	Momentsleutel

Geschikte producten

<https://www.hoffmann-group.com/NL/nl/hom/p/655015-400>