

Garant**Elektronický momentový klúč s digitálnym stupnicovým úchýlkomerom,
Maximálny ťahovací moment: 340Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	655550 340
GTIN	4045197727879
Trieda položky	61E

Popis**Prevedenie:**

Vysokopresný, elektronický momentový klúč s digitálnym číselníkovým stupnicovým odchýlkomerom. Telo celé z ocele, matne pochrómované, pevná prepínateľná račňa s vyhadzovačom. Digitálny indikátor hodnoty Nm a indikátor akumulátora. Ovládacie tlačidlo pre zapnutie a reset, automatické vypnutie po 2 minútach.

Merná jednotka: Nm, lbfft.

- **Obojstranná račňa s vyhadzovačom.**
- **Displej s indikátorom stavu batérie.**
- **Jedno tlačidlo na zapnutie/reset.**
- **Mini USB port na nabíjanie.**
- **Ergonomicky tvarovaná rukoväť.**

TFT displej 3,5 palcový s dvojitou stupnicou (Nm-lbfft).

Funkcia:

Odčítanie dosiahnutej hodnoty počas pracovného procesu na odchýlkomeri, pričom konečnú hodnotu je možné uložiť na ďalšie odčítavanie.

Zobrazenie: Peak (limitná hodnota) a Track (súbežne).

Použitie:

Na kontrolu jednotlivé stiahnutia skrutiek, ako aj na kontrolné merania.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Presnosť:

V smere otáčania hodinových ručičiek $\pm 2\%$, proti smeru otáčania hodinových ručičiek $\pm 3\%$.

Údaje o používaní:**Legenda k výkresu a vzorcu:**

l_1 = Dĺžka páky bez nástrčného nástroja

l_2 = Jemne nastavená pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia na momentovom kľúči

l_3 = Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia

l_4 = Pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia nástrčného nástroja

L = Celková dĺžka nástroja

T_1 = krútiaci moment, ktorý sa má nastaviť

T_2 = Predpísaný krútiaci moment

Rozsah balenia:

Mini USB navíjací kábel pre TFT displej. Vrátane stabilného plastového kufra

Upozornenie:

Zaručená presnosť merania krútiaceho momentu sa vyskytuje iba v rozsahu kalibrovaného krútiaceho momentu podľa DIN EN ISO 6789.

Technický opis

Hmotnosť	1650 g
Maximálny ťahovací moment	340 Nm
Rozlíšenie	0,1 Nm
Pohonný štvorhran	1/2 palec
Presnosť merania krútiaci moment	±2 %
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Rozsah krútiaceho momentu	68 - 340 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	50 - 250 lbfft
Uhlopriečka displeja	3,5 palec
Počet obsiahnutých batérií	1
Spätná väzba	so zobrazením
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [l_3]	567 mm
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nedá sa nastaviť
Celková dĺžka L	655 mm
Merací proces	Krútiaci moment
Ukazovateľ	digitálna
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Norma	DIN EN ISO 6789
Nastavenie hodnoty spúšťania	Vlečný ukazovateľ

Kalibrácia	O3
Smer vťahovania	uťahovanie doprava a doľava
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Meracia technika	elektronický
Typ batérií	LR3
Zásobovanie energiou	Prevádzka s batériami
Druh produktu	Momentové kľúče

Služby

Kalibrácia DAkkSMomentový kľúč obojstranný Maximálny uťahovací moment 1000/2	020040 1000/2
KalibráciaMomentový kľúč obojstranný Maximálny uťahovací moment 400/2	020030 400/2

Príslušenstvo

Skrutkovač do drážky pre mincu krátky Dĺžka čepele 45	664311 45
Súprava náhradných dielov pre račne Pohonný štvorhran 1/2	655556 1/2
Skrutkovač do drážky pre mincu Dĺžka čepele 45	664310 45