



Elektronický momentový klúč s elektrickým pohonom, Maximálny ťahovací moment: 203Nm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	655305 203
GTIN	4058546229153
Trieda položky	03L

Popis

Prevedenie:

- **Možnosť predbežného utiahnutia skrutky elektr. pohonom. Následné manuálne utiahnutie až po nastavený požadovaný ťahovací moment. Nastavenie a ovládanie prebieha priamo na kľúči s nastaviteľným ťahovacím momentom.**
- **Rýchle hlásenia o ťahovacích momentoch prostredníctvom ONE-KEY™ na vytvorenie správ.**
- **LCD-displej s výraznými farbami a rýchlymi odozvami. Spätne hlásenie o stave a zobrazenie relevantných informácií.**
- **Varovné signály sú voliteľne nastaviteľné ako haptické (vibrácia), optické (LED a displej) a akustické alebo v kombinácii. Okamih predbežného varovania možno individuálne nastaviť.**
- **Možnosť uloženia až do 28 000 nameraných hodnôt na kľúči s nastaviteľným ťahovacím momentom.**
- **S pripomenutím kalibrácie. V závislosti od počtu zaťažení alebo časového intervalu.**

Merné jednotky: Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

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:

Vrátane 12 V/2,0 Ah Red Li-Ion-akumulátora, nabíjačky C12C a stabilného kufru z umelej hmoty.

Upozornenie:

Vhodné akumulátory a nabíjačky nájdete pod č. 073814 a nasl. a 073840. Rekalibrácia prebieha u výrobcu.

Technický opis

Kalibrácia	Cena na vyžiadanie
Celková dĺžka L	597 mm
Meracia technika	elektronický
Počet obsiahnutých akumulátorov	1
Ukazovateľ	digitálna
Údaje protokolovateľné	nie
Kapacita akumulátora	2 Ah
Rozsah krútiaceho momentu	16,9 - 203,4 Nm
Smer vťahovania	uťahovanie doprava a doľava
Rozlíšenie	0,1 Nm
Pohonný štvorhran	1/2 palec
Merací proces	Krútiaci moment
Spätná väzba	akustický signál
Spätná väzba	s vypínaním
Spätná väzba	so zobrazením
Princíp spúšťania	vibračný motor
Nastavenie hodnoty spúšťania	digitálny, nastaviteľný
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbf·in
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbf·ft
Odčítanie s možnosťou prepínania	kgf·cm
Rozsah krútiaceho momentu	12,5 - 150 lbf·ft
Menovité napätie	12 V

Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Prestaviteľnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Hmotnosť	2600 g
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Signalizácia spustenia	optická
Signalizácia spustenia	haptická
Signalizácia spustenia	akustická
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Presnosť merania krútiaci moment	±2 %
Rozsah krútiaceho momentu	150 - 1800 lbf·in
Norma	DIN EN ISO 6789
Druh batérie	Li-Ion
Napojenie aplikácie	OneKey
Konštrukcia motora	Fuel™
Počet otáčok na voľnobeh	0 - 100 min ⁻¹
Zásobovanie energiou	Prevádzka s akumulátorom
vhodný akumulátor – dodávateľ/typ akumulátora/napätie	Milwaukee Typ B 12 V
Druh produktu	Momentové kľúče