

HOLEX**Elektronický momentový klúč, Maximálny ťahovací moment: 30Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	655345 30
GTIN	4045197503824
Trieda položky	62E

Popis**Prevedenie:****Merné jednotky:** Nm, lbfft, lbf·in, kgfm.

Robustný momentový klúč s nárazuvzdorným puzdrom, 2K rukoväťou, veľkým displejom a prepínateľnou račňou. Jednoduchá obsluha pomocou veľkých nastavovacích tlačidiel. Pomocou optického a akustického signálu sa **viditeľne a počutelne** zobrazí dosiahnutie predpokladaného krútiaceho momentu. Dva pracovné režimy možno vybrať zobrazením limitnej hodnoty a súbežným zobrazením. V pracovnej pamäti možno uložiť až 50 hodnôt ťahovania. Robustná nástrčná rača s prepínacím kolieskom.

Použitie:

Kontrola krútiaceho momentu; kontrolované utiahnutie skrutky pri jednotlivých skrutkových spojoch alebo malých sériách.

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**Upozornenie:**

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

Technický opis

Upínač pre nástrčný nástroj	9×12 mm
Rozlíšenie	0,01 Nm
Hmotnosť	1400 g
Maximálny ťahovací moment	30 Nm
Pohonný štvorhran	1/4 palec
Presnosť merania krútiaci moment	±2 %
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Vymeniteľné nástroje	nástrčný nástroj
Rozsah krútiaceho momentu	6 - 30 Nm
Počet obsiahnutých batérií	1
Jemne nastavená pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia na momentovom kľúči [I ₂]	17,5 mm
Forma pripojenia	na nástrčné nástroje (pravouhlé upínanie)
Celková dĺžka L	390 mm
Dĺžka páky bez nástrčného nástroja [I ₁]	299,2 mm
Spätná väzba	so zobrazením
Merací proces	Krútiaci moment
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Prestavitel'nosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Nastavenie hodnoty spúšťania	digitálny, nastaviteľný
Ukazovateľ	digitálna
Norma	DIN EN ISO 6789
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfm
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Odčítanie s možnosťou prepínania	kgfm

Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L ₃]	316,7 mm
Kalibrácia	O3
Smer vťahovania	uťahovanie doprava a doľava
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	áno
Meracia technika	elektronický
Signalizácia spustenia	akustická
Signalizácia spustenia	optická
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

Nástrčná račna Typ hnací štvorhran 1-1/4	657630 1-1/4
Nástrčná račna Typ hnací štvorhran 1-1/2	657630 1-1/2
Skrutkovač do drážky pre mincu krátky Dĺžka čepele 45	664311 45
Alkalicko-mangánové batérie Medzinárodná konštrukčná veľkosť LR6	081561 LR6
Skrutkovač do drážky pre mincu Dĺžka čepele 45	664310 45
Alkalicko-mangánové batérie Medzinárodná konštrukčná veľkosť LR6	081551 LR6
Kryt priehradky na batérie Typ 2	655346 2
Nástrčná račna Typ hnací štvorhran 1-3/8	657630 1-3/8

Nástrčná račna prepínateľná Typ hnací štvorhran 1-1/4	657582 1-1/4
Nástrčná račna prepínateľná Typ hnací štvorhran 1-3/8	657582 1-3/8
Nástrčná račna prepínateľná Typ hnací štvorhran 1-1/2	657582 1-1/2