

**HOLEX****Elektronický momentový klúč, Maximálny ťahovací moment: 340Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	655345 340
GTIN	4045197503855
Trieda položky	62E

**Popis****Prevedenie:****Merné jednotky:** Nm, lbfft, lbfin, 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	14×18 mm
Maximálny ťahovací moment	340 Nm
Rozlíšenie	0,1 Nm
Pohonný štvorhran	1/2 palec
Hmotnosť	2320 g
Presnosť merania krútiaci moment	±2 %
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Vymeniteľné nástroje	nástrčný nástroj
Rozsah krútiaceho momentu	68 - 340 Nm
Počet obsiahnutých batérií	1
Spätná väzba	so zobrazením
Nastavenie hodnoty spúšťania	digitálny, nastaviteľný
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfin
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	kgfm
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L <sub>3</sub> ]	556,2 mm
Jemne nastavená pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia na momentovom kľúči [L <sub>2</sub> ]	25 mm
Forma pripojenia	na nástrčné nástroje (pravouhlé upínanie)
Norma	DIN EN ISO 6789
Merací proces	Krútiaci moment
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Dĺžka páky bez nástrčného nástroja [L <sub>1</sub> ]	531,2 mm
Celková dĺžka L	640 mm

Ukazovateľ	digitálna
Kalibrácia	O3
Smer vťahovania	uťahovanie doprava a doľava
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	áno
Meracia technika	elektronický
Signalizácia spustenia	optická
Signalizácia spustenia	akustická
Typ batérií	LR3
Zásobovanie energiou	Prevádzka s batériami
Druh produktu	Momentové kľúče

## Služby

Kalibrácia Momentový kľúč obojstranný Maximálny uťahovací moment 400/2	020030 400/2
Kalibrácia DAkksM Momentový kľúč obojstranný Maximálny uťahovací moment 1000/2	020040 1000/2

## Príslušenstvo

Nástrčná račňa vyhadzovačom Typ hnací štvorhran 2-1/2	657580 2-1/2
Kryt priehradky na batérie Typ 2	655346 2
Nástrčná račňa Štvorhran pohonu 2-1/2	657620 2-1/2
Skrutkovač do drážky pre mincu krátky Dĺžka čepele 45	664311 45
Nástrčná račňa prepínateľná Typ hnací štvorhran 2-1/2	657582 2-1/2
Skrutkovač do drážky pre mincu Dĺžka čepele 45	664310 45
Nástrčná račňa Typ hnací štvorhran 2-1/2	657630 2-1/2
Alkalicko-mangánové batérie Medzinárodná konštrukčná veľkosť LR6	081561 LR6
Alkalicko-mangánové batérie Medzinárodná konštrukčná veľkosť LR6	081551 LR6

Nástrčná račna Typ hnací štvorhran 2-3/4

657630 2-3/4