



## Elektronický momentový klíč, Maximální utahovací moment: 340Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	655345 340
GTIN	4045197503855
Třída artiklu	62E

### Popis

#### Provedení:

**Měrné jednotky:** Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Robustní momentový klíč s nárazuvzdorným pláštěm, 2složkovou rukojetí, velkým displejem a přepínatelnou ráčnou. Jednoduchá obsluha pomocí velkých funkčních tlačítek. Optický a akustický signál oznamuje **viditelně a slyšitelně** dosažení nastaveného utahovacího momentu. Na výběr jsou dva pracovní režimy se zobrazením špičkových hodnot a průběžným zobrazováním. Do pracovní paměti je možné uložit až 50 naměřených hodnot. Robustní nástrčná ráčna s přepínacím kolečkem.

#### Použití:

Kontrola utahovacího momentu; kontrolované utahování šroubů u jednotlivých šroubových spojů nebo malých sérií.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Přesnost:

Ve směru hodinových ručiček  $\pm 2\%$ , proti směru hodinových ručiček  $\pm 3\%$ .

#### Údaje o použití:

##### Legenda k výkresu a vzorce:

$l_1$  = délka páky bez nástrčného nástroje

$l_2$  = seřízená rozteč momentového klíče

$l_3$  = délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu

$l_4$  = rozteč nástrčného nástroje

L = celková délka nástroje

$T_1$  = krouticí moment, který musíte nastavit

$T_2$  = předepsaný krouticí moment

#### Upozornění:

Garantovaná přesnost měření točivého momentu vychází z rozsahu momentu kalibrovaného dle DIN EN ISO 6789.

## Technický popis

Upínání pro nástrčný nástroj	14×18 mm
Maximální utahovací moment	340 Nm
Rozlišení	0,1 Nm
Upínací 4hran	1/2 palec
Hmotnost	2320 g
Přesnost měření utahovacího momentu	±2 %
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Vyměnitelný nástroj	Nástrčný nástroj
Rozsah utahovacích momentů	68 - 340 Nm
Počet obsažených baterií	1
Feedback	se zobrazením
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Přepínatelné rozlišení	lbfin
Přepínatelné rozlišení	kgfm
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I <sub>3</sub> ]	556,2 mm
Nastavený odpich na momentovém klíči [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Typ připojení	pro nástrčné nástroje (pravoúhlé upnutí)
Norma	DIN EN ISO 6789
Měření	Krouticí moment
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Délka páky bez nástrčného nástroje [I <sub>1</sub> ]	531,2 mm
Celková délka L	640 mm
Ukazatel	digitální

Kalibrování	O3
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ano
Měřicí technika	elektronické
Signalizace spuštění	optický
Signalizace spuštění	akustický
Typ baterií	LR3
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Druh produktu	Momentový klíč

## Služby

Kalibrování Momentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 400/2 Nm	020030 400/2
Kalibrace DAkkSMomentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 1000/2 Nm	020040 1000/2

## Příslušenství

Nástrčná ráčnas vyhazovačem Typ hnací 4-hran 2-1/2 palec	657580 2-1/2
Kryt přihrádky na baterie Typ 2	655346 2
Nástrčná ráčna Upínací čtyřhran 2-1/2 palec	657620 2-1/2
Coin Driver krátký Délka čepele 45 mm	664311 45
Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 2-1/2 palec	657582 2-1/2
Coin Driver Délka čepele 45 mm	664310 45
Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 2-1/2 palec	657630 2-1/2
Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6	081561 LR6
Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6	081551 LR6
Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 2-3/4 palec	657630 2-3/4

