



Elektronický zkušební momentový klíč, Maximální utahovací moment: 10Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	655360 10
GTIN	4571141272954
Třída artiklu	66E

Popis

Provedení:

Robustní kontrolní klíč s vyměnitelnou ráčnou a kompaktní zobrazovací/obslužnou jednotkou. Optický a akustický signál oznamuje **viditelně a slyšitelně** dosažení nastaveného utahovacího momentu. Pro pravý i levý chod.

Paměť: 999 párů naměřených hodnot.

Napájení: NiMH akumulátory, provozní doba 20 hodin, doba nabíjení 3,5 hodiny. **Měrné jednotky:** Nm, lbfft, lbfin, kgf-cm.

Použití:

Pro rychlou **kontrolu šroubových spojů**. Šroubový spoj se pootočí o definovaný úhel. Z utahovacího momentu (T_w), který je k tomu třeba, se automaticky vypočítá a zobrazí původní utahovací moment (T_A odpovídá T_B) šroubového spoje.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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

Rozsah dodávky:

Včetně nabíječky, návodu k obsluze v němčině a angličtině.

Zvláštní příslušenství:

Datový kabel č. 655265 (z RS232C na USB).

Upozornění:

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

Technický popis

Rozlišení	0,01 Nm
Upínací 4hran	1/4 palec
Maximální utahovací moment	10 Nm
Hmotnost	460 g
Přesnost měření utahovacího momentu	±1 %
Rozsah utahovacích momentů	2 - 10 Nm
Počet obsažených baterií	1
Řada	CTB2-G
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Princip vypínání	Elektromechanické spuštění
Norma	DIN EN ISO 6789
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I ₃]	208 mm
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Přepínatelné rozlišení	lbfin
Feedback	se zobrazením
Ukazatel	digitální
Měření	Krouticí moment
Celková délka L	255 mm
Kalibrování	O3
Nastavení utažení	utahování doprava a doleva
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Rozhraní	RS232C rozhraní
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

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

Příslušenství

Datový kabel	655265
--------------	--------