



Elektronický zkušební momentový klíč, Maximální utahovací moment: 200Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	655360 200
GTIN	2050001023155
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	0,2 Nm
Maximální utahovací moment	200 Nm
Upínací 4hran	1/2 palec
Hmotnost	780 g
Přesnost měření utahovacího momentu	±1 %
Rozsah utahovacích momentů	40 - 200 Nm
Počet obsažených baterií	1
Řada	CTB2-G
Ukazatel	digitální
Norma	DIN EN ISO 6789
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Přepínatelné rozlišení	lbfin
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Princip vypínání	Elektromechanické spuštění
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I ₃]	467 mm
Měření	Krouticí moment
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Feedback	se zobrazením
Celková délka L	555 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

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

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