



Elektronický zkušební momentový klíč, Maximální utahovací moment: 10Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	655365 10
GTIN	4045197611352
Třída artiklu	62E

Popis

Provedení:

Kompaktní elektronický momentový klíč s mnohostranným použitím:

- **Měření utahovacího momentu a úhlu otočení.**
- **Měření momentu uvolnění stávajícího šroubového spoje. Změřený moment uvolnění téměř odpovídá danému utahovacímu momentu. K dispozici jsou následující provozní režimy:**
- **Průběžné zobrazování nebo zobrazení nejvyšších hodnot.**
- **„QuickTest“ – šroubování podle zadání utahovacího momentu nebo úhlu otočení.**
- **Šroubování podle zadání předepsaných hodnot a tolerancí.**
- **Moment uvolnění – téměř odpovídá stávajícímu utahovacímu momentu. Akustické a optické výstražné signály při dosažení nebo překročení předepsané hodnoty. Paměť až na 900 hodnot. Provozní doba cca 40 hod. Měření úhlů bez referenčního ramena.**

Měrné jednotky: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Použití:

Kontrolované utahování šroubů u jednotlivých šroubových spojů nebo malých sérií. **Kontrola šroubových spojů.**

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 plastového kufříku a 9 V baterie (Aerocell / 9 V blok / 6LP3146 / alkalický), s kabelem pro přenos dat a softwarem, přepínatelná ráčna s jemným ozubením.

Upozornění:

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

Technický popis

Upínací 4hran	1/4 palec
Hmotnost	400 g
Maximální utahovací moment	10 Nm
Rozlišení	0,001 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	±1 %
Vyměnitelný nástroj	Nástrčný nástroj
Rozsah utahovacích momentů	2 - 10 Nm
Počet obsažených baterií	4
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081557 LR6
Měření	Krouticí moment
Měření	Úhel otočení
Norma	DIN EN ISO 6789
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I ₃]	208 mm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Přepínatelné rozlišení	lbfin
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Ukazatel	digitální
Feedback	se zobrazením
Celková délka L	240 mm
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Kalibrování	O3

Kalibrování	O5
Nastavení utažení	utahování doprava a doleva
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Rozhraní	USB rozhraní
Přesnost měření úhel otočení	±1 %
Data lze protokolovat	ano
Měřicí technika	elektronické
Signalizace spuštění	optický
Signalizace spuštění	akustický
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
Kalibrování Úhel otočení Typ W	020070 W

Příslušenství

Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6	081561 LR6
Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6	081551 LR6