

HOLEX**Elektronický zkušební momentový klíč, Maximální utahovací moment: 50Nm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	655365 50
GTIN	4045197611369
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 4 baterií (1,5 V Mignon / AA / LR6), 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

Maximální utahovací moment	50 Nm
Upínací 4hran	3/8 palec
Upínání pro nástrčný nástroj	9×12 mm
Hmotnost	900 g
Rozlišení	0,01 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	±1 %
Vyměnitelný nástroj	Nástrčný nástroj
Rozsah utahovacích momentů	10 - 50 Nm
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081557 LR6
Počet obsažených baterií	4
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I ₃]	307,5 mm
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Nastavený odpich na momentovém klíči [I ₂]	17,5 mm
Feedback	se zobrazením
Měření	Krouticí moment
Měření	Úhel otočení
Délka páky bez nástrčného nástroje [I ₁]	290 mm
Celková délka L	393 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Typ připojení	pro nástrčné nástroje (pravoúhlé upnutí)
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Přepínatelné rozlišení	lbfin

Ukazatel	digitální
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
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
Signalizace spuštění	dotykový
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
KalibrováníÚhel otočení Typ W	020070 W

Příslušenství

Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 1-3/8 palec	657630 1-3/8
Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 1-1/4 palec	657582 1-1/4
Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 1-3/8 palec	657582 1-3/8
Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6	081551 LR6
Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 1-1/4 palec	657630 1-1/4

Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 1-1/2 palec	657630 1-1/2
Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 1-1/2 palec	657582 1-1/2
Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6	081561 LR6