

Garant**Elektronický momentový klíč s digitálním číselným úchylkoměrem,
Maximální utahovací moment: 12Nm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	655550 12
GTIN	4045197804303
Třída artiklu	61E

Popis**Provedení:**

Velmi přesný elektronický momentový klíč s digitálním číselníkovým úchylkoměrem. Korpus ocelový, matně chromovaný, pevná prepínací ráčna s vyhazovačem. Digitální ukazatel hodnoty Nm a ukazatel stavu akumulátoru. Ovládací tlačítko pro zapínání a reset, automatické vypnutí po 2 minutách.

Měrná jednotka: Nm, lbfft.

- **Přepínací ráčna s vyhazovačem.**
- **Displej s indikátorem stavu baterie.**
- **Jedno tlačítko pro On / Reset.**
- **Konektor mini USB pro nabíjení.**
- **Ergonomická rukojeť.**

TFT displej 2,8 palce s dvojitou stupnicí (Nm-lbfft).

Funkce:

Odečet dosažené hodnoty během pracovního procesu na číselném úchylkoměru, přičemž je možné uchovat konečnou hodnotu pro pozdější odečtení. **Zobrazení:** Peak (nejvyšší hodnota) a Track (pohyblivá).

Použití:

Ke kontrolovanému utahování šroubů a pro kontrolní měření.

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

Rozsah dodávky:

Nabíjecí kabel mini-USB pro TFT displej. Včetně stabilního plastového kufríku

Upozornění:

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

Technický popis

Rozlišení	0,01 Nm
Maximální utahovací moment	12 Nm
Hmotnost	700 g
Přesnost měření utahovacího momentu	±2 %
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Upínací 4hran	1/4 palec
Rozsah utahovacích momentů	2,4 - 12 Nm
Rozsah utahovacích momentů	2 - 9 lbfft
Úhlopříčka displeje	2,8 palec
Počet obsažených baterií	1
Norma	DIN EN ISO 6789
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nelze nastavit
Feedback	se zobrazením
Měření	Krouticí moment
Nastavení hodnoty vypínání	Vlečná ručička
Celková délka L	345 mm
Přepínatelné rozlišení	Nm
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [l_3]	269 mm
Ukazatel	digitální

Kalibrování	O3
Nastavení utažení	utahování doprava a doleva
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Měřicí technika	elektronické
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

Coin Driver krátký Délka čepele 45 mm	664311 45
Coin Driver Délka čepele 45 mm	664310 45
Sada náhradních dílů pro ráčny Hnací čtyřhran 1/4 palec	655556 1/4