

GEDORE
**Elektronický momentový / úhlový klíč, se zabudovaným displejem E-Torc Q,
Maximální utahovací moment: 100Nm**

Údaje o objednávce

Artikové číslo	655002 100
GTIN	4002805935484
Třída artiklu	60N

Popis
Provedení:

E-Torc Q / QR je výkonný elektronický momentový / úhlový měřicí klíč s nejmodernější senzorovou technikou a 4,3 palcovým TFT displejem. Obsluha volitelně pomocí **dotykové funkce a hardwarovými tlačítky**. Možné zobrazení křivek a vyhodnocení přímo na měřicím prostředku. Možné jsou parametrové sady s obrazovými daty.

Data se vyměňují pomocí Wi-Fi (2,4 a 5GHz) nebo USB-Mini-portem mezi momentovým klíčem a stacionárním obslužným softwarem PC (od Windows® 7).

Signalizace probíhá opticky, pomocí virtuální sloupcové indikace, akusticky pípáním a senzory pomocí vibrací. Počítadlo zatížení a datum naposledy provedené kalibrace jsou viditelná v nabídce.

Měrné jednotky: Nm, lbfft.

Akumulátor s rychlovýměnným systémem.

Funkce:

- **Kontrola utahovacího momentu**
- **Kontrola utahovacího momentu / úhlu otočení**
- **Sledování meze kluzu: Zjišťování meze kluzu šroubového spoje na základě rozdílového kvocientu.**
- **Moment protočení: Všechny operace dle VDI/VDE 2645 list 3.**
- **Uvolnění / utažení: Zjištění hodnoty utahovacího momentu šroubového spoje např. po provozním zatížení.**

Použití:

Jako klíč pro analýzu a zajištění kvality šroubových spojů. V oblasti výzkumu a vývoje ušetří E-Torc Q / QR finančně náročné pokusy. Zkoušky šroubování pro zjištění specifikací utažení lze provádět a dokumentovat přímo na konstrukčním dílu.

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 nástrčné přepínatelné ráčny, nabíjecího kabelu, datového kabelu, paměti 4 GB, USB flash disk s dokumentací, návodem k obsluze a vyhodnocovacím a obslužným softwarem.

V rychlovém boxu s pěnovou vložkou.

Upozornění:

Dodržujte prosím specifické **požadavky platné ve vaší zemi!**

Příslušenství na poptávku.

Technický popis

Upínání pro nástrčný nástroj	9×12 mm
Vyměnitelný nástroj	Nástrčný nástroj
Upínací 4hran	1/2 palec
Přesnost měření utahovacího momentu	±1 %
Rozlišení	0,05 Nm
Hmotnost	1800 g
Maximální utahovací moment	100 Nm
Rozsah utahovacích momentů	10 - 100 Nm
Řada	E-torc
Délka páky bez nástrčného nástroje [l_1]	447 mm
Princip vypínání	Vibrační motor
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Celková délka L	510 mm
Měření	Krouticí moment
Měření	Úhel otočení
Měření	Mez kluzu
Měření	Moment protočení
Nastavený odpich na momentovém klíči [l_2]	17,5 mm

Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Feedback	se zobrazením
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [l ₃]	464,5 mm
Ukazatel	digitální
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Norma	Výrobní norma
Typ připojení	pro nástrčné nástroje (pravoúhlé upnutí)
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 akumulátorem
Druh produktu	Momentový klíč

Služby

Kalibrace DAkkSMomentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibrováníÚhel otočení Typ W	020070 W
KalibrováníMomentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 400/2 Nm	020030 400/2

