

HOLEX**Elektronski momentni ključ za preverjanje, Maksimalni vrtilni moment:
100Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655365 100
GTIN	4045197611376
Razred artikla	62E

Opis**Izvedba:**

Kompakten elektronski momentni ključ z vsestranskim uporabniškim profilom:

- **Merjenje vrtilnega momenta in vrtilnega kota.**
- **Merjenje odlomnega momenta vijačne zveze. Izmerjeni odlomni moment skoraj povsem ustreza trenutnemu vrtilnemu momentu. Na voljo so naslednji načini delovanja:**
- **Merjenje trenutne ali temenske vrednosti.**
- **QuickTest – zatezanje v skladu s podanim vrtilnim momentom oz. vrtilnim kotom.**
- **Zatezanje v skladu s podanimi želenimi vrednostmi in tolerancami.**
- **Odlomni moment – s približevanjem trenutnemu vrtilnemu momentu. Možnost zvočnih ali optičnih opozorilnih signalov pri doseganju oz. prekoračenju zelene vrednosti. Podatkovni pomnilnik za 900 vrednosti. Čas delovanja pribl. 40 ur. Merjenje vrtilnega kota brez referenčne roke.**

Merske enote: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Uporaba:

Nadzorovano zatezanje vijakov pri enojnih vijačnih zvezah in manjših serijah. **Za preverjanje vijačnih zvez.**

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Podatki:**Legenda za risbo in formulo:**

l_1 = dolžina ročice brez natičnega orodja

l_2 = nastavljena mera na momentnem ključu

l_3 = dolžina ročice, vključno z merilom za kalibriranje iz tovarne

L_4 = merilo natičnega orodja

L = skupna dolžina orodja

T_1 = navor za nastavitev

T_2 = predpisani navor

Obseg dobave:

Vklj. s kovčkom iz umetne mase in 4 baterijami (1,5 V Mignon/AA/LR6), kablom in programsko opremo za prenos podatkov in preklopno ragljo s finim ozobjem.

Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

Tehnični opis

Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Masa	1040 g
Maksimalni vrtilni moment	100 Nm
Ločljivost	0,01 Nm
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	20 - 100 Nm
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081557 LR6
Število vključenih baterij	4
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	lbfin
Povratne informacije	s prikazom
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	17,5 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	367,5 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Merilni postopek	Vrtilni moment
Merilni postopek	Kot zasuka

Prikazovalnik	digitalno
Celotna dolžina L	455 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [l ₁]	350 mm
Kalibriranje	O3
Kalibriranje	O5
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Vmesnik	USB-vmesnik
Točnost merjenja vrtilnega kota	±1 %
Možnost protokoliranja podatkov	da
Merilno orodje	elektronsko
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Napajanje	Baterijsko napajanje
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

KalibriranjeKot zasuka Tip W	020070 W
DAkS-kalibriranjeMomentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibriranjeMomentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	020030 400/2

Pribor

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657630 1-1/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657582 1-3/8
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657582 1-1/2

Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657582 1-1/4
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657630 1-1/2
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081561 LR6
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657630 1-3/8
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081551 LR6