

HOLEX**Elektronski momentni ključ za preverjanje, Maksimalni vrtilni moment: 50Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655365 50
GTIN	4045197611369
Razred artikla	62E

Opis**Izvedba:**

Kompakten elektronski momentni ključ z vsestranskim uporabniškim profilom:

- **Merjenje vrtilnega momenta in vrtilnega kota.**
- **Merjenje odlomnega momenta vijачne 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 zelenimi 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 vijачnih zvezah in manjših serijah. **Za preverjanje vijачnih 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

Maksimalni vrtilni moment	50 Nm
Pogonski 4-kotnik	3/8 col
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Masa	900 g
Ločljivost	0,01 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	10 - 50 Nm
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081557 LR6
Število vključenih baterij	4
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	307,5 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	17,5 mm
Povratne informacije	s prikazom
Merilni postopek	Vrtilni moment
Merilni postopek	Kot zasuka
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁]	290 mm
Celotna dolžina L	393 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	lbfin

Prikazovalnik	digitalno
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
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

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

Pribor

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657630 1-3/8
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657582 1-1/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657582 1-3/8
	081551 LR6

Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col

657630 1-1/4

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col

657630 1-1/2

Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col

657582 1-1/2

Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6

081561 LR6