

HOLEX**Elektronski momentni ključ za preverjanje, Maksimalni vrtilni moment: 200Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655365 200
GTIN	4045197611383
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
Vpenjalo za natična orodja	14×18 mm
Maksimalni vrtilni moment	200 Nm
Ločljivost	0,1 Nm
Masa	1250 g
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	40 - 200 Nm
Število vključenih baterij	4
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081557 LR6
Prikazovalnik	digitalno
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	468 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [L ₁]	443 mm
Povratne informacije	s prikazom
Celotna dolžina L	560 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Merilni postopek	Kot zasuka
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Nastavljena mera na momentnem ključu [L ₂]	25 mm
Preklop odčitavanja	Nm

Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	lbfin
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

KalibriranjeMomentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkKS-kalibriranjeMomentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2

Pribor

Natična ragljaz izmetačem Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657580 2-1/2
Natična raglja Pogonski 4-kotnik 2-1/2 col	657620 2-1/2
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081551 LR6
	081561 LR6

Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6

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

657582 2-1/2

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col

657630 2-3/4

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

657630 2-1/2