

HOLEX**Elektronski momentni ključ, Maksimalni vrtilni moment: 135Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655345 135
GTIN	4045197503831
Razred artikla	62E

Opis**Izvedba:****Merske enote:** Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Robusten momentni ključ z ohišjem, odpornim na udarce, dvokomponentnim ročajem, velikim prikazovalnikom in dvosmerno ragljo. Preprosto upravljanje z velikimi tipkami za nastavljanje. Doseganje vnaprej določene vrednosti zateznega momenta naprava signalizira **optično in akustično**. Na voljo sta 2 delovna načina s prikazom najvišje dosežene vrednosti in prikazom trenutne vrednosti. Delovni pomnilnik lahko shrani do 50 zateznih vrednosti. Robustna natična raglja z preklopnim kolescem.

Uporaba:

Nadzor vrtilnega momenta; nadzorovano zatezanje vijakov pri posameznih vijačenjih ali majhnih serijah.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Točnost:

V smeri vrtenja urinih kazalcev $\pm 2\%$, v nasprotni smeri vrtenja urinih kazalcev $\pm 3\%$.

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

Napotek:

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

Tehnični opis

Maksimalni vrtilni moment	135 Nm
Ločljivost	0,1 Nm
Pogonski 4-kotnik	3/8 col
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Masa	1570 g
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	27 - 135 Nm
Število vključenih baterij	1
Celotna dolžina L	410 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	lbfin
Preklop odčitavanja	kgfm
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁]	314,2 mm
Povratne informacije	s prikazom
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	17,5 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Prikazovalnik	digitalno
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	331,7 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Kalibriranje	O3

Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	da
Merilno orodje	elektronsko
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	akustično
Tip baterij	LR3
Napajanje	Baterijsko napajanje
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkS-kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2

Pribor

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657630 1-3/8
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081561 LR6
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081551 LR6
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657582 1-1/2
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657630 1-1/4
Izvijač s konico v obliki kovanca Dolžina rezila 45 mm	664310 45
Pokrov predala za baterije Tip 2	655346 2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657582 1-3/8
Izvijač s konico v obliki kovanca Dolžina rezila 45 mm	664311 45
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657630 1-1/2

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

657582 1-1/4