

HOLEX**Elektronski momentni ključ, Maksimalni vrtilni moment: 30Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655345 30
GTIN	4045197503824
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

Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Ločljivost	0,01 Nm
Masa	1400 g
Maksimalni vrtilni moment	30 Nm
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	6 - 30 Nm
Število vključenih baterij	1
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	17,5 mm
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Celotna dolžina L	390 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁]	299,2 mm
Povratne informacije	s prikazom
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Prikazovalnik	digitalno
Standard	DIN EN ISO 6789
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	lbfin
Preklop odčitavanja	kgfm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	316,7 mm

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

DAkS-kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
Kalibriranje Momentni 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 Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657630 1-1/2
Izvijač s konico v obliki kovanca Dolžina rezila 45 mm	664311 45
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081561 LR6
Izvijač s konico v obliki kovanca Dolžina rezila 45 mm	664310 45
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081551 LR6
Pokrov predala za baterije Tip 2	655346 2
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

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

657582 1-1/2