

Garant**Momentni ključ s pregibom brez skale, Maksimalni vrtilni moment: 5Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657750 5
GTIN	4045197514547
Razred artikla	61E

Opis**Izvedba:**

Enoročni momentni ključ brez skale. Nastavljanje ključa prek naprave za preverjanje momentnih ključev. **Zaradi mehanizma za sprožitev s pregibom je malo verjetno, da bi vijačno zvezo nehotе prekomerno zategnili. Možnost zatezanja v levo** s pretikanjem natičnega orodja.

Funkcija:

Pri doseganju nastavljene vrednosti zateznega momenta se ključ sproži, kar slišimo in čutimo v roki in je nato takoj spet pripravljen za uporabo. S sprožitvijo daljšega teka ključ uporabniku jasno signalizira, da je nastavljena vrednost zateznega momenta dosežena.

Uporaba:

Za nadzorovano zatezanje vijačnih zvez glede na vnaprej nastavljen zatezni moment.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Točnost:

±4 % od nastavljene vrednosti.

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:

Ustrezna natična orodja art. 657582 – 657950.

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

Tehnični opis

Masa	220 g
Maksimalni vrtilni moment	5 Nm
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	0,5 - 5 Nm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	137,5 mm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Preklop odčitavanja	Nm
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	17,5 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Celotna dolžina L	145 mm
Povratne informacije	izklopilno
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁]	120 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Kalibriranje	O6
Kalibriranje	O7
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)

Pregibna funkcija	da
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranje in nastavitev Momentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020090 400
DAkKS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
Nastavljanje momentnega ključa brez skale Tip SET	020080 SET
DAkKS kalibriranje in nastavitev Momentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020190 1000

Pribor

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
Naprava za preverjanje vrtilnega momenta za momentne ključ Smartcheck Maksimalni vrtilni moment 10 Nm	654650 10
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657582 1-1/2
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657630 1-3/8
Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev „ProTest“ Maksimalni vrtilni moment 60 Nm	654460 60
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657582 1-3/8
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657630 1-1/4