

Garant**Momentni ključ z dvosmerno ragljo, Maksimalni vrtilni moment: 60-1/2Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	656050 60-1/2
GTIN	4045197640802
Razred artikla	61E

Opis**Izvedba:**

Priročen in zelo kompakten, enoročni momentni ključ, nastavljen preko skale; samodejna sprožitev. Zelo velika natančnost ponovitve, saj so uporabljeni le najkakovostnejši materiali, obrabljivi deli, kot je tlačna vzmet, pa so specialno predhodno obdelani oz. izbrani. Dvosmerna raglja omogoča zatezanje v desno ali levo smer.

Klik ob sprožitvi, katerega slišimo in občutimo v roki, zagotavlja posebej udobno in natančno nastavljanje želenega zateznega momenta.

Fiksno vgrajena **raglja s skoznim 4-kotnikom – za zatezanje v desno in levo.**

Merilne enote: Nm

Funkcija:

Ključ sprožitev signalizira, kar slišimo in čutimo v roki. Ključ je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

Uporaba:

Za srednje in večje serije.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Točnost:

Od prikazane vrednosti **le pri zatezanju v desno:** $\pm 3\%$.

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:

Umerjanje je mogoče samo pri uporabi zategovanju v desno.

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
Masa	550 g
Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	60 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Delitev skale, 1 črtica =	0,5 Nm
Območje vrtilnega momenta	10 - 60 Nm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	233 mm
Povratne informacije	izklopilno
Celotna dolžina L	307 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)

Vrsta izdelka

Momentni ključ z dvosmerno ragljo

StoritveKalibriranje momentnega ključa
Maksimalni vrtilni moment 400 Nm

020010 400

DAkkS-kalibriranje Momentni ključ
Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020020 1000