

Garant**Momentni ključ s pregibom s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 10Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657735 10
GTIN	4045197684813
Razred artikla	61E

Opis**Izvedba:**

Enoročni momentni ključ, nastavljen s skalo in z avtomatsko sprožitvijo. **Zaradi mehanizma za sprožitev s pregibom je malo verjetno, da bi vijačno zvezo nehote prekomerno zategnili. Zatezanje v levo** je možno s pretikanjem natičnega orodja.

Merilne enote: Nm

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:

±6 % od nastavljene vrednosti.

Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789. Ustrezna natična orodja art. 657582 – 657950.

Tehnični opis

Masa	300 g
Maksimalni vrtilni moment	10 Nm
Prikazovalnik	analogni
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm

Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Delitev skale, 1 črtica =	0,05 Nm
Območje vrtilnega momenta	2 - 10 Nm
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Preklop odčitavanja	Nm
Povratne informacije	izklopilno
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	18,3 mm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	191,3 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Merilni postopek	Vrtilni moment
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁]	191,5 mm
Celotna dolžina L	230 mm
Princip proženja	dolga mehanska sprožitev
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Pregibna funkcija	da
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

DAkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020020 1000

Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm

020010 400

Pribor

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

657582 1-1/4

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

657630 1-1/4

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

657582 1-1/2

Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col

657582 1-3/8

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

657630 1-1/2

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col

657630 1-3/8