

Garant**Momentni ključ s pregibom s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 50Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657735 50
GTIN	4045197684837
Razred artikla	61E

Opis**Izvedba:**

Enoročni momentni ključ, nastavljiv s skalo in z avtomatsko sprožitvijo. **Zaradi mehanizma za sprožitev s pregibom je malo verjetno, da bi vijajčno 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 vijajčnih zvez glede na vnaprej nastavljen zatezni moment.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Točnost:

±4 % od nastavljene vrednosti.

Napotek:

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

Tehnični opis

Maksimalni vrtilni moment	50 Nm
Pogonski 4-kotnik	3/8 col
Masa	1140 g
Prikazovalnik	analogni

Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali v desno
Delitev skale, 1 črtica =	0,25 Nm
Območje vrtilnega momenta	10 - 50 Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Preklop odčitavanja	Nm
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Dolžina ročice brez natičnega orodja [L ₁]	283 mm
Celotna dolžina L	365 mm
Povratne informacije	izklopilno
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	290 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	dolga mehanska sprožitev
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	Haptično
Pregibna funkcija	da
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020010 400
DAkkS-kalibriranjeMomentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000

