

Garant

Momentni izvijač brez skale, za zamenljiva stebila, Maksimalni vrtilni moment: 500cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659908 500
GTIN	4045197611260
Razred artikla	61E

Opis

Izvedba:

Močan ročaj s koži prijazno, dobro oprijemljivo površino **Haptoprene®** omogoča dober prenos potrebnega vrtilnega momenta, tudi z **mokrimi in naoljenimi rokami**. Pri doseganju nastavljenega zateznega vrtilnega momenta se izvijač sproži, kar slišimo in čutimo v roki, in je nato takoj spet pripravljen za uporabo. Moment sprostitve je večji kot vrtilni moment (zaščita pred preobremenitvijo).

Želeni vrtilni moment se brezstopenjsko nastavi s pomočjo elektronske naprave za preverjanje momentnih ključev (art. 654300–654460) in s pomočjo izvijača za notranji 6-kotnik ZK5 (ni zajet v obsegu dobave). Tovarniška nastavitvev je možna od količine 20 kosov za posamezno velikost. Za **vpenjanje zamenljivih stebel 6 mm** (art. 659920 – 659928).

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Napotek:

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

Smer zatezanja: Zatezanje v desno

Natančnost merjenja vrtilnega momenta: $\pm 6\%$

Poročilo o preizkusu: Proizvajalčevo poročilo o preizkusu

Kalibriranje: O6

Kalibriranje: O7

Natančnost merjenja vrtilnega momenta: $\pm 6\%$

Celotna dolžina L: 124 mm

nastavljeni vrtilni moment: 3 Nm

Območje vrtilnega momenta: 100 - 500 cNm

Območje vrtilnega momenta: 1 - 5 Nm

maksimalni Ø: 35 mm

Tehnični opis

primerni zamenljivi nastavki	6 mm
nastavljeni vrtilni moment	3 Nm
Maksimalni vrtilni moment	500 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Območje vrtilnega momenta	100 - 500 cNm
Območje vrtilnega momenta	1 - 5 Nm
Preklop odčitavanja	Nm
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Masa	96 g
Povratne informacije	izklopilno
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Celotna dolžina L	124 mm
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Kalibriranje	O6
Kalibriranje	O7
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
maksimalni Ø	35 mm
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

Kalibriranje in nastavitev Momentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	018891 400
Nastavljanje momentnega ključa brez skale	018890
Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	018820 400
Kalibriranje in nastavitev Momentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020090 400
Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020010 400
Nastavljanje momentnega ključa brez skale Tip SET	020080 SET
Kalibriranje in nastavitev Momentni izvijač brez skale Maksimalni vrtilni moment 0,04-20 Nm	020170 0,04-20
Kalibriranje Momentni izvijač Maksimalni vrtilni moment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Pribor

Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev Maksimalni vrtilni moment 11 Nm	654390 11
Naprava za preverjanje in kalibriranje momentnih orodij Maksimalni vrtilni moment 5 Nm	654395 5
Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev TST Maksimalni vrtilni moment 10 Nm	654300 10
Ključki za notranji 6-kotnik z zadrževalno kroglico, kromirani 6-kotnik 5 mm	626085 5