



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



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659958 500
GTIN	7610733291748
Razred artikla	63D

Opis

Izvedba:

Močan ročaj s koži prijaznim plaščem iz elastomera 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 (št. 654300–654460) in s pomočjo izvijača za notranji 6-kotnik ZK 5 (ni vključen v obseg dobave). Za **vpenjanje zamenljivih stebel 6 mm** (št. 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.

Tehnični opis

Območje vrtilnega momenta	100 - 500 cNm
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Preklop odčitavanja	cNm
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Merilno orodje	(mehansko)
Merilni postopek	Vrtilni moment

Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Povratne informacije	izklopilno
Območje vrtilnega momenta	1 - 5 Nm
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Maksimalni vrtilni moment	500 cNm
Kalibriranje	O6
Kalibriranje	O7
Celotna dolžina L	124 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
nastavljeni vrtilni moment	3 Nm
nastavljeni vrtilni moment	300 cNm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
primerni zamenljivi nastavki	6 mm
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

Kalibriranje in nastavitev Momentni izvijač brez skale
Maksimalni vrtilni moment 0,04-20 Nm

020170 0,04-20