



Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila, Maksimalni vrtilni moment: 1600cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659957 1600
GTIN	7610733291724
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).

Nastavljanje zelenega vrtilnega momenta s pomočjo nastavitvenega kolesca na koncu ročaja. Možnost fiksiranja preprečuje neželjeno spreminjanje nastavitvev. Dobro čitljiva, pred umazanijo zaščitena mikrometerska skala. Za **vpenjanje zamenljivih stebel 8 mm** (št. 659870–659884). Z držalom v obliki pištrole za prenos velikih vrtilnih momentov.

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

primerni zamenljivi nastavki	8 mm
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Celotna dolžina L	126 mm
Območje vrtilnega momenta	3,2 - 16 Nm
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Kalibriranje	O1
Maksimalni vrtilni moment	1600 cNm
Prikazovalnik	analogni
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Merilni postopek	Vrtilni moment
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Delitev skale, 1 črtica =	25 cNm
Območje vrtilnega momenta	320 - 1600 cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Povratne informacije	izklopilno
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

Kalibriranje Momentni izvijač Maksimalni vrtilni moment
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

