



Momentni izvijač s skalo, za vijačne nastavke D 6,3, Maksimalni vrtilni moment: 200cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659956 200
GTIN	7610733291687
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).

Držalo z magnetom za vpenjanje vijačnih nastavkov C 6,3.

Nastavljanje želenega vrtilnega momenta s pomočjo nastavitvenega kolesca na koncu ročaja. Možnost fiksiranja preprečuje neželjeno spreminjanje nastavitvev. Dobro čitljiva, pred umazanijo zaščitena mikrometerska skala.

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

Celotna dolžina L	144 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Povratne informacije	izklopilno
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Masa	113 g

Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Območje vrtilnega momenta	0,4 - 2 Nm
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Merilno orodje	(mehansko)
Delitev skale, 1 črtica =	5 cNm
Maksimalni vrtilni moment	200 cNm
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Območje vrtilnega momenta	40 - 200 cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Kalibriranje	O1
Prikazovalnik	analogni
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
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