



Momentni izvijač s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 260cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659939 260
GTIN	4560138455111
Razred artikla	66F

Opis

Izvedba:

Momentni izvijač z zaščito pred prekomernim zatezanjem za različno uporabo, od serijske proizvodnje do vzdrževanja. Mehanizem, ki pri uporabi preprečuje prestavljanje vrtilnega momenta. 6-kotna oblika preprečuje kotaljenje. Nastavljanje z mikrometrsko skalo. Z ročajem iz umetne smole za boljši oprijem.

Funkcija:

Pri doseženju nastavljenega zateznega momenta se izvijač sproži, kar slišimo in čutimo v roki in je nato takoj spet pripravljen za uporabo. Pri zatezanju v levo je sprožilni mehanizem blokirani.

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

Ø	30,5 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Maksimalni vrtilni moment	260 cNm
Prikazovalnik	analogni
Delitev skale, 1 črtica =	2 cNm
Vpenjalo za vijakne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	60 - 260 cNm

Območje vrtilnega momenta	0,6 - 2,6 Nm
Preklop odčitavanja	Nm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Masa	270 g
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Povratne informacije	izklopilno
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Celotna dolžina L	150 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Kalibriranje	O1
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	akustično
Merilno orodje	(mehansko)
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

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

020200 0,04-20