



Momentni izvijač s 1/4-palčnim vpenjalom za vijačne nastavke, z lestvico, samodejna sprožitev, Maksimalni vrtilni moment: 120cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659985 120
GTIN	4000896260041
Razred artikla	630

Opis

Izvedba:

- **Odlična berljivost zaradi velikega in jasnega prikaza števk.**
- **Kratka 36-stopinjska sprožilna pot z jasno slišnim signalom.**
- **Držalo za vijačne nastavke (1/4 palca – D 6,3/F 6,3) s hitrim zapiranjem – hitra menjava vijačnih nastavkov z eno roko.**
- **»Funkcija raglje« z mehanizmom prostega teka, preklopna v desno, levo in fiksno omogoča hitro delo z nemotenim naknadnim prijemom pri izvajanju vijačnih povezav tudi v ozkih prostorih**
- **Sprožilni mehanizem iz visoko legiranega orodnega jekla – nizka obraba.**
- **Preseganje vrednosti je izključeno s sklopko proti preobremenitvi (»Slipper«).**
- **Enostavno prepoznavno stanje zaklepanja s pomočjo simbolov zaklepanja.**

Merske enote: cNm/Nm

Natančnost: +/- 6 %

Standard:

Geprüft nach **DIN EN ISO 6789.**

Tehnični opis

Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Merilno orodje	mehansko
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	cNm

Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Standard	DIN EN ISO 6789
Prikazovalnik	analogni
Signalizacija sproženja	Haptično
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Celotna dolžina L	196 mm
Območje vrtilnega momenta	0,2 - 1,2 Nm
Povratne informacije	izklopilno
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Kalibriranje	O3
Območje vrtilnega momenta	20 - 120 cNm
Delitev skale, 1 črtica =	1 cNm
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

Kalibriranje Momentni izvijač na obeh straneh Maksimalni vrtilni moment 0,04-20/2 Nm	020260 0,04-20/2
---	------------------