



Momentni izvijač s 1/4-palčnim vpenjalom za vijalne nastavke, z lestvico, samodejna sprožitev, Maksimalni vrtilni moment: 1000cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659985 1000
GTIN	4000896260089
Razred artikla	630

Opis

Izvedba:

- **Odlična berljivost zaradi velikega in jasnega prikaza števka.**
- **Kratka 36-stopinjska sprožilna pot z jasno slišnim signalom.**
- **Držalo za vijalne nastavke (1/4 palca – D 6,3/F 6,3) s hitrim zapiranjem – hitra menjava vijalnih 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 vijalnih 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

Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
------------------	------------------------

Povratne informacije	izklopilno
Standard	DIN EN ISO 6789
Prikazovalnik	analogni
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Signalizacija sproženja	Haptično
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Delitev skale, 1 črtica =	10 cNm
Merilno orodje	mehansko
Celotna dolžina L	198 mm
Maksimalni vrtilni moment	1000 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	cNm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Območje vrtilnega momenta	400 - 1000 cNm
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Kalibriranje	O3
Območje vrtilnega momenta	4 - 10 Nm
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

DAkS-kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm

020040 1000/2

020260 0,04-20/2

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

