



**Momentový šroubovák s 1/4palcovým upínáním bitů, se stupnicí, automatické vypínání, Maximální krouticí moment: 1000cNm**



## Údaje o objednávce

Artikové číslo	659985 1000
GTIN	4000896260089
Třída artiklu	630

## Popis

### Provedení:

- Vynikající čitelnost díky velké a zřetelné číselné indikaci.
- Krátká dráha pro uvolnění 36° s jasně slyšitelným signálem.
- Upínání bitů (1/4 palce - D 6,3 / F 6,3) s rychlým upnutím - rychlá výměna bitů jednou rukou.
- „Funkce ráčny“ s volnoběžným mechanismem, přepínání vpravo, vlevo a pevné umožňuje rychlou práci díky snadnému uchycení šroubů i v zúžených montážních podmínkách
- Uvolňovací mechanismus z vysoce legované nástrojové oceli - nízké opotřebení.
- Překročení hodnoty je vyloučeno díky spojce s funkcí vypnutí při přetížení („Slipper“).
- Snadno rozpoznatelný stav při zajištění díky symbolům na zámku.

**Měrné jednotky:** cNm/Nm

**Přesnost:** +/- 6 %

**Norma:**

Geprüft nach **DIN EN ISO 6789**.

## Technický popis

Princip vypínání	mechanická kluzná spojka
------------------	--------------------------

Feedback	s vypínáním
Norma	DIN EN ISO 6789
Ukazatel	analogová
Data lze protokolovat	ne
Typ připojení	Upínání bitů 1/4 palcové
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Signalizace spuštění	haptický
Bitový upínač	D 6,3
Bitový upínač	F 6,3
Dělení stupnice, 1 dílek =	10 cNm
Měřicí technika	mechanické
Celková délka L	198 mm
Maximální utahovací moment	1000 cNm
Přesnost měření utahovacího momentu	±6 %
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	cNm
Měření	Krouticí moment
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Rozsah utahovacích momentů	400 - 1000 cNm
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Kalibrování	O5
Rozsah utahovacích momentů	4 - 10 Nm
Pevně nastavený utahovací moment	ne
Druh produktu	Momentový šroubovák

## Služby

Kalibrace DAkkSMomentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 1000/2 Nm

020040 1000/2

020260 0,04-20/2

Kalibrace Momentový šroubovák oboustranný Maximální  
utahovací moment 0,04-20/2 Nm