



## Momentni odvijač bez skale, prihvat izmjenjivih oštrica, maks. stezni moment: 1600cNm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	659958 1600
GTIN	7610733291755
Razred artikla	63D

### Opis

#### Izvedba:

**Čvrsta drška** s elastomernim omotačem ugodnim za kožu omogućuje jednostavan prijenos potrebnog zakretnog momenta, čak i s **vlažnim ili masnim rukama**. Nakon postizanja postavljenog okretnog momenta, odvijač se čujno i osjetno odvaja te je ponovno spreman za uporabu. Moment otpuštanja veći je od momenta stezanja (zaštita od preopterećenja). Željeni se okretni moment može kontinuirano podesiti pomoću kontrolnog uređaja za okretni moment (br. 654300 – 654460) i 6-kutnog odvijača vel. 5 (nije sadržan u opsegu isporuke). Za **prihvat izmjenjivih noževa od 8 mm** (br. 659870 – 659884). S drškom u obliku pištolja za prijenos većih momenata.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Napomena:

Zajamčena preciznost mjerenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta sukladno DIN EN ISO 6789.

### Tehnički opis

Smjer momenta	Pritezanje udesno
---------------	-------------------

Mjerna tehnika	mehaničko
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	bez skale za namještanje (potrebna naprava za ispitivanje)
Odziv	aktivirajući
Ukupna duljina L	126 mm
odgovarajuće izmjenjive oštrice	8 mm
Priključak	izmjenjiva oštrica
Protokoliranje podataka	ne
podešeni okretni moment	1000 cNm
Točnost mjerenja momenta	±6 %
maskimalan okretni moment	1600 cNm
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Očitavanje	cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Područje okretnog momenta	3,2 - 16 Nm
Područje okretnog momenta	320 - 1600 cNm
Mjerni postupak	Okretni moment
Kalibriranje	O6
Kalibriranje	O7
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
podešeni okretni moment	10 Nm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	prethodno podešeno
Čvrsto podešen okretni moment	ne
Vrsta proizvoda	Momentni odvijač

## Usluge

Kalibriranje i podešavanje Momentni odvijač bez skale  
maks. stezni moment 0,04-20 Nm

020170 0,04-20

