



## Momentový šroubovák bez stupnice, upínání vyměnitelné čepele, Maximální utahovací moment: 1600cNm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	659958 1600
GTIN	7610733291755
Třída artiklu	63D

### Popis

#### Provedení:

**Silová rukojeť** s dobře uchopitelným elastomerovým pláštěm umožňuje bezproblémový přenos potřebného krouticího momentu, dokonce i v případě **mokrých nebo zaolejovaných rukou**. Při dosažení nastavené hodnoty krouticího momentu šroubovák se signálem slyšitelně a hmatatelně vypne a je okamžitě připraven k dalšímu použití. Uvolňovací moment je vyšší než utahovací moment (ochrana proti přetížení).

Požadovaný krouticí moment můžete plynule nastavit pomocí zkoušečky krouticího momentu (č. 654300 – 654460) a 6hranného šroubováku vel. 5 (není součástí dodaného výrobku). Pro **upínání výměnných čepelí 8 mm** (č. 659870– 659884). S pistolovým úchytem k přenosu vysokých krouticích momentů.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Upozornění:

Garantovaná přesnost měření točivého momentu vychází z rozsahu momentu kalibrovaného dle DIN EN ISO 6789.

### Technický popis

Nastavení utažení	Utahování doprava
Měřicí technika	mechanická
Nastavení hodnoty vypínání	bez nastavovací stupnice (vyžaduje zkušební přístroj)
Feedback	s vypínáním
Celková délka L	126 mm
Vhodné výměnné čepele	8 mm
Typ připojení	Výměnná čepel
Data lze protokolovat	ne
Nastavený utahovací moment	1000 cNm
Přesnost měření utahovacího momentu	±6 %
Maximální utahovací moment	1600 cNm
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Přepínatelné rozlišení	cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Rozsah utahovacích momentů	3,2 - 16 Nm
Rozsah utahovacích momentů	320 - 1600 cNm
Měření	Krouticí moment
Kalibrování	O6
Kalibrování	O7
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	haptický
Nastavený utahovací moment	10 Nm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	přednastavený
Pevně nastavený utahovací moment	ne
Druh produktu	Momentový šroubovák

## Služby

020170 0,04-20

Kalibrace a nastaveníMomentový šroubovák bez stupnice  
Maximální utahovací moment 0,04-20 Nm