



## Momentový šroubovák bez stupnice, upínání vyměnitelné čepěle, Maximální utahovací moment: 500cNm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	659958 500
GTIN	7610733291748
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 6 mm** (č. 659920– 659928).

#### 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

Rozsah utahovacích momentů	100 - 500 cNm
Nastavení utažení	Utahování doprava
Přepínatelné rozlišení	cNm
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Měřicí technika	mechanická
Měření	Krouticí moment

Nastavení hodnoty vypínání	bez nastavovací stupnice (vyžaduje zkušební přístroj)
Feedback	s vypínáním
Rozsah utahovacích momentů	1 - 5 Nm
Typ připojení	Výměnná čepel
Maximální utahovací moment	500 cNm
Kalibrování	O6
Kalibrování	O7
Celková délka L	124 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	haptický
Nastavený utahovací moment	3 Nm
Nastavený utahovací moment	300 cNm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	přednastavený
Vhodné výměnné čepele	6 mm
Data lze protokolovat	ne
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Přesnost měření utahovacího momentu	±6 %
Pevně nastavený utahovací moment	ne
Druh produktu	Momentový šroubovák

## Služby

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

020170 0,04-20