



## Momentový šroubovák se stupnicí, upínání vyměnitelné čepele, Maximální utahovací moment: 1600cNm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	659957 1600
GTIN	7610733291724
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).

Nastavení požadovaného krouticího momentu pomocí kolečka na konci rukojeti. Aretace polohy brání neúmyslné změně nastavení. Dobře čitelná mikrometrická stupnice chráněná před znečištěním. 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

Vhodné výměnné čepele	8 mm
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	haptický
Měřicí technika	mechanická
Celková délka L	126 mm
Rozsah utahovacích momentů	3,2 - 16 Nm
Nastavení utažení	Utahování doprava
Kalibrování	O1
Maximální utahovací moment	1600 cNm
Ukazatel	analogová
Typ připojení	Výměnná čepel
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Měření	Krouticí moment
Přesnost měření utahovacího momentu	±6 %
Dělení stupnice, 1 dílek =	25 cNm
Rozsah utahovacích momentů	320 - 1600 cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Feedback	s vypínáním
Data lze protokolovat	ne
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Pevně nastavený utahovací moment	ne
Druh produktu	Momentový šroubovák

## Služby

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

020200 0,04-20

