



## Momentový šroubovák iTorque® s digitálním zobrazením, Maximální utahovací moment: 300cNm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	659935 300
GTIN	4010995368876
Třída artiklu	63K

### Popis

#### Provedení:

Kvalitní, pohodlná rukojeť z kovu a plastu zaručuje ergonomickou práci a snadné nanesení nastavených krouticích momentů. Jednoduché a rychlé odečtení resp. nastavení pomocí **velkého digitálního displeje**. Automatické vypnutí po 15 sekundách (doba životnosti akumulátoru min. 1 rok). Výměna akumulátoru ze závodu nebo v rámci recalibrace. Ukazatel přepínatelný na jednotky Nm, lbf·in. Včetně čepele držáku bitů č. 659932 k upnutí bitů 1/4 palce.

**Měrné jednotky:** Nm, lbf·in

#### Výhoda:

Prostřednictvím **integrované počítačové funkce** jsou aplikace registrovány, což usnadňuje monitorování zkušebních prostředků.

#### Funkce:

Při dosažení nastavené hodnoty utahovacího momentu šroubovák se signálem slyšitelně a hmatatelně vypne a je okamžitě připraven k dalšímu použití.

#### Použití:

Pro kontrolované šroubování s předepsaným utahovacím momentem.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Upozornění:

Další vyměnitelné čepele pod č. 659940 – 659946.

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

### Technický popis

Rozlišení	1 cNm
Ø	34 mm
Ukazatel	digitální
Maximální utahovací moment	300 cNm
Přesnost měření utahovacího momentu	±6 %
Bitový upínač	F 6,3
Bitový upínač	D 6,3
Rozsah utahovacích momentů	80 - 300 cNm
Rozsah utahovacích momentů	0,8 - 3 Nm
Počet obsažených baterií	1
Měření	Krouticí moment
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbf·in
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Norma	DIN EN ISO 6789
Hmotnost	340 g
Feedback	s vypínáním
Typ připojení	výměnná čepel
Celková délka L	134 mm
Řada	iTorque®
Kalibrování	O1
Nastavení utažení	utahování doprava
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Měřicí technika	mechanická

Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Typ baterií	CR1220 MFR FH
Chemické složení	Lithium
Označení výrobce	iTorque®
Pevně nastavený utahovací moment	ne
Druh produktu	Momentový šroubovák

## Služby

Kalibrace Momentový šroubovák Maximální utahovací moment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------

## Příslušenství

Výměnná čepel Torquepro šrouby Pozidriv Velikost křížové drážky 0	659941 0
Upínání bitů	659932
Výměnná čepel Torquepro šrouby Phillips Velikost křížové drážky 1	659940 1
Výměnná čepel Torquepro šrouby Pozidriv Velikost křížové drážky 1	659941 1
Výměnná čepel Torquepro šrouby Phillips Velikost křížové drážky 0	659940 0