



## Momentový šroubovák iTorque® s digitálním zobrazením, Maximální utahovací moment: 150cNm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	659935 150
GTIN	4010995368869
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	150 cNm
Přesnost měření utahovacího momentu	±6 %
Bitový upínač	D 6,3
Bitový upínač	F 6,3
Rozsah utahovacích momentů	40 - 150 cNm
Rozsah utahovacích momentů	0,4 - 1,5 Nm
Počet obsažených baterií	1
Měření	Krouticí moment
Norma	DIN EN ISO 6789
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Hmotnost	322 g
Celková délka L	134 mm
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbf·in
Typ připojení	výměnná čepel
Feedback	s vypínáním
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
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 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
Upínání bitů	659932
Výměnná čepel Torquepro šrouby Pozidriv Velikost křížové drážky 0	659941 0