



Momentový šroubovák iTorque® s digitálním zobrazením, Maximální utahovací moment: 500cNm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	659935 500
GTIN	4010995368883
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

Maximální utahovací moment	500 cNm
Ukazatel	digitální
Rozsah utahovacích momentů	1 - 5 Nm
Rozlišení	1 cNm
Bitový upínač	F 6,3
Bitový upínač	D 6,3
Ø	40 mm
Rozsah utahovacích momentů	100 - 500 cNm
Přesnost měření utahovacího momentu	±6 %
Počet obsažených baterií	1
Celková délka L	134 mm
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Hmotnost	372 g
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Norma	DIN EN ISO 6789
Měření	Krouticí moment
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbf·in
Feedback	s vypínáním
Typ připojení	výměnná čepel
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 Pozidriv Velikost křížové drážky 0	659941 0
Výměnná čepel Torquepro šrouby Phillips Velikost křížové drážky 0	659940 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