



## Momentový šroubovák s digitálním displejem, upínání vyměnitelných čepelí, Maximální utahovací moment: 1600cNm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	659912 1600
GTIN	7610733288922
Třída artiklu	63D

### Popis

#### Provedení:

**Silová rukojeť** s dobře uchopitelným elastomerovým pláštěm umožňuje bezproblémový přenos potřebného utahovacího momentu, dokonce i v případě **mokrých nebo zolejovaných rukou**. Při dosažení nastavené hodnoty utahovacího 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 utahovacího momentu **bez nástroje** pomocí tažení a otáčení krytky. Údaj o nastavené hodnotě utahovacího momentu se objeví v průzoru (**digitální displej na konci rukojeti**).

Zabudovaná elektronika s rozhraním NFC. Zákazník si může vyměnit baterii (knoflíkový článek CR 1/3 N; 3 V). **Měrné jednotky:** Nm, lbfft. Pro **upínání výměnných čepelí 8 mm** (č. 659870–659884).

#### Použití:

Pro kontrolované šroubování s předepsaným utahovacím momentem.

#### 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

Maximální utahovací moment	1600 cNm
Rozsah utahovacích momentů	3,4 - 16 Nm
Rozsah utahovacích momentů	340 - 1600 cNm
Rozlišení	10 cNm
Přesnost měření utahovacího momentu	±6 %
Ukazatel	digitální
Vhodné výměnné čepele	8 mm
Celková délka L	125 mm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Hmotnost	200 g
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Typ připojení	výměnná čepel
Měření	Krouticí moment
Feedback	s vypínáním
Norma	DIN EN ISO 6789
Princip vypínání	mechanická kluzná spojka
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
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
Označení výrobce	DigiTorque V2
Druh produktu	Momentový šroubovák

## Služby

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

020200 0,04-20

## Příslušenství

Čepel 8 mm proTorx® Profil Torx® TX30	659882 TX30
Čepel 8 mm 6hranný nástrčný klíč Rozměr klíče 12 mm	659880 12
Čepel 8 mm 6hran 6hran 8 mm	659878 8
Čepel 8 mm pro šrouby Phillips Velikost křížové drážky 1	659870 1
Čepel 8 mm 6hran 6hran 5 mm	659878 5
Čepel 8 mm proTorx Plus® Profil Torx Plus® 25IP	659884 25IP
Čepel 8 mm proTorx® Profil Torx® TX25	659882 TX25
Čepel 8 mm 6hran 6hran 4 mm	659878 4
Čepel 8 mm 6hranný nástrčný klíč Rozměr klíče 7 mm	659880 7
Čepel 8 mm pro šrouby Pozidriv Velikost křížové drážky 3	659872 3
Čepel 8 mm 6hranný nástrčný klíč Rozměr klíče 13 mm	659880 13
Čepel 8 mm proTorx Plus® Profil Torx Plus® 10IP	659884 10IP
Čepel 8 mm pro šrouby Pozidriv Velikost křížové drážky 2	659872 2
Čepel 8 mm proTorx® Profil Torx® TX20	659882 TX20
Čepel 8 mm 6hranný nástrčný klíč Rozměr klíče 8 mm	659880 8
Čepel 8 mm 6hranný nástrčný klíč Rozměr klíče 10 mm	659880 10
Čepel 8 mm proTorx Plus® Profil Torx Plus® 30IP	659884 30IP
Čepel 8 mm 6hranný nástrčný klíč Rozměr klíče 9 mm	659880 9
Čepel 8 mm pro šrouby Phillips Velikost křížové drážky 2	659870 2
Čepel 8 mm proTorx® Profil Torx® TX15	659882 TX15
Čepel 8 mm 6hranný nástrčný klíč Rozměr klíče 11 mm	659880 11
Čepel 8 mm 6hran 6hran 6 mm	659878 6
Čepel 8 mm proTorx® Profil Torx® TX45	659882 TX45
Čepel 8 mm 6hranný nástrčný klíč Rozměr klíče 5,5 mm	659880 5,5

Čepel 8 mm pro šrouby Phillips Velikost křížové drážky 3	659870 3
Čepel 8 mm 6hran 6hran 10 mm	659878 10
Čepel 8 mm proTorx® Profil Torx® TX40	659882 TX40
Čepel 8 mm 6hranný nástrčný klíč Rozměr klíče 6 mm	659880 6
Čepel 8 mm proTorx Plus® Profil Torx Plus® 20IP	659884 20IP
Čepel 8 mm proTorx Plus® Profil Torx Plus® 15IP	659884 15IP