



## Momentový šroubovák, Typ: TX8



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	659950 TX8
GTIN	4013288191328
Třída artiklu	63F

### Popis

#### Provedení:

Osvědčená rukojeť Kraftform, od 5 Nm pistolová rukojeť. Každý šroubovák je přednastaven na utahovací moment **pro daný rozměr šroubu**.

Díky pojistnému kroužku je mechanika v rukojeti zajištěna proti změně nastavení a manipulaci. Velikost pohonu a utahovací moment jsou vyraženy na konci rukojeti.

Při dosažení nastavené hodnoty utahovacího momentu šroubovák se signálem slyšitelně a hmatatelně vypne. **Další utahování šroubu není možné.**

Ve. 2 – 4 pro šrouby s vnitřním šestihranem.

Vel. TX6 – TX20 pro šrouby s **profilem Torx®**.

Vel. 6IP – 20IP pro šrouby s **profilem Torx Plus®**.

#### Použití:

Ideální pro montáž vyměnitelných břitových destiček.

#### 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

Délka čepele	65 mm
Přesnost měření utahovacího momentu	±10 %
Nastavený utahovací moment	120 cNm

Nastavený utahovací moment	1,2 Nm
Hmotnost	118 g
Celková délka L	175 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Přepínatelné rozlišení	cNm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nelze nastavit
Feedback	s vypínáním
Nastavení hodnoty vypínání	přednastavený
Typ připojení	pevné
Měření	Krouticí moment
Princip vypínání	mechanická kluzná spojka
Nastavení utažení	utahování doprava
Data lze protokolovat	ne
Měřicí technika	mechanická
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Unášecí profil	Šroubovák pro šrouby TORX®
Označení výrobce	300 TX
Pevně nastavený utahovací moment	ano
Druh produktu	Momentový šroubovák