



Momentskruetrækker, Type: TX7



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	659950 TX7
GTIN	4013288093332
Artikelklasse	63F

Beskrivelse

Udførelse:

Gennemprøvet Kraftform-skaft, fra 5 Nm pistolgreb. Alle skruetrækkere er forudindstillet til det for den pågældende skruestørrelse **passende moment**.

Mekanikken i grebet er beskyttet mod justering og manipulation takket være forseglingsringen. Drivstørrelse og moment er præget i enden af grebet.

Når det indstillede moment nås, udløses skruetrækkeren hør- og følbart. **Det er ikke muligt at spænde skruen yderligere.**

Str. 2 – 4 til unbrakoskruer.

Str. TX6 – TX20 til skruer med **Torx®-profil**.

Str. 6IP – 20IP til skruer med **Torx Plus®-profil**.

Anvendelse:

Perfekt til montering af vendeskærsplatter.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Bemærk:

Målenøjagtigheden for drejningsmomentet er først garanteret fra det kalibrerede drejningsmomentområde iht. DIN EN ISO 6789.

Teknisk beskrivelse

Indstillet moment	0,9 Nm
Klingelængde	65 mm
Målenøjagtighed, moment	±10 %

Indstillet moment	90 cNm
Reverserbar aflæsning	cNm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	ikke justérbar
Vægt	118 g
Norm	DIN EN ISO 6789
Målemetode	Moment
Feedback	udløsning
Indstilling af udløsningsværdi	forudindstillet
Samlet længde L	175 mm
Tilslutningsform	fast
Udløsningsprincip	mekanisk glidekobling
Tilspændingsretning	Højrespænding
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
Drivprofil	Skruetrækkere til TORX®-skruer
Producentbetegnelse	300 TX
Moment, fast indstillet	ja
Produkttype	Momentskruetrækker