



## Momentskruetrækker iTorque® med digitalt display, Maks. moment: 150cNm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	659935 150
GTIN	4010995368869
Artikelklasse	63K

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Komfortabelt metal-kunststof-kompositgreb i høj kvalitet garanterer et ergonomisk arbejde og let opnåelse af de indstillede momenter. Nem og hurtig aflæsning og indstilling på det **store digitale display**. Automatisk slukning efter 15 sekunder (batterilevetid mindst 1 år). Batteriskift på fabrikken eller i forbindelse med en recalibrering. Visningen kan skiftes mellem Nm og lbf·in. Inklusive bitholder nr. 659932 til 1/4" bits.

**Måleenheder:** Nm, lbf·in

#### Fordel:

Med en **integreret tællerfunktion** registreres antallet af anvendelser og letter således overvågningen af testudstyret.

#### Funktion:

Når det indstillede moment nås, udløses et signal, der tydeligt kan høres og mærkes, og skruetrækkeren er omgående klar til brug igen.

#### Anvendelse:

Til kontrolleret skrueving ved forudindstillet moment.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Bemærk:

Andre skifteklinger under nr. 659940 – 659946.

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

### Teknisk beskrivelse

Opløsning	1 cNm
-----------	-------

Ø	34 mm
Display	digital
Maks. moment	150 cNm
Målenøjagtighed, moment	±6 %
Bitholder	F 6,3
Bitholder	D 6,3
Momentområde	40 - 150 cNm
Momentområde	0,4 - 1,5 Nm
Antal medfølgende batterier	1
Målemetode	Moment
Norm	DIN EN ISO 6789
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Vægt	322 g
Samlet længde L	134 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbf <sub>in</sub>
Tilslutningsform	udskiftelig klinge
Feedback	udløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Serie	iTorque®
Kalibrering	O1
Tilspændingsretning	Højrespænding
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
Energiforsyning	Batteridrevet

Batteritype	CR1220 MFR FH
Kemisk opbygning	litium
Producentbetegnelse	iTorque®
Moment, fast indstillet	nej
Produkttype	Momentskruetrækker

## Services

Kalibrering Momentskruetrækker Maks. moment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

## Tilbehør

Torque-skifteklingetil Phillips Krydskærvstørrelse 1	659940 1
Torque-skifteklingePozidriv Krydskærvstørrelse 1	659941 1
Torque-skifteklingetil Phillips Krydskærvstørrelse 0	659940 0
Bitholder	659932
Torque-skifteklingePozidriv Krydskærvstørrelse 0	659941 0