



## Momentskruetrækker med digitalt display, skifteklingsholder, Maks. moment: 500cNm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	659912 500
GTIN	7610733288915
Artikelklasse	63D

### Beskrivelse

#### Udførelse:

**Kraftskraft** med hudvenlig kappe af elastomer muliggør ubesværet overførsel af de nødvendige drejningsmomenter, selv med **våde eller fedtede hænder**. Når det indstillede drejningsmoment nås, udløses et signal, der tydeligt kan høres og mærkes, og skruetrækkeren er omgående klar til brug igen. Løsnemomentet er højere end spændemomentet (overbelastningsbeskyttelse).

Indstilling af moment **uden værktøj** ved at trække og dreje kappen. Den indstillede momentværdi vises i ruden (**digitaldisplay på skaftenden**). Indbygget elektronik med NFC-interface. Batteri kan udskiftes af kunden (knapcellebatteri CR 1/3 N; 3 V). **Måleenheder:** Nm, lbfft. Til **at holde skifteklinger på 6 mm** (nr. 659920 – 659928).

#### Anvendelse:

Til kontrolleret skruring ved forudindstillet moment.

#### 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

Målenøjagtighed, moment	±6 %
Passende skifteklinger	6 mm
Momentområde	100 - 500 cNm
Display	digital

Maks. moment	500 cNm
Opløsning	5 cNm
Momentområde	1 - 5 Nm
Udløsningsprincip	mekanisk glidekobling
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Feedback	udløsning
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Samlet længde L	126 mm
Målemetode	Moment
Vægt	101 g
Tilslutningsform	udskiftelig klinge
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Kalibrering	O1
Tilspændingsretning	Højrespænding
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Producentbetegnelse	DigiTorque V2
Produkttype	Momentskruetrækker

## Services

KalibreringMomentskruetrækker Maks. moment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------