



## Momentskruetrækker uden skala, skifteklingeholder, Maks. moment: 1600cNm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	659958 1600
GTIN	7610733291755
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).

Det drejningsmoment kan indstilles trinløst ved hjælp af en momenttester (nr. 654300 – 654460) og en sekskantskruetrækker SW 5 (medfølger ikke). Til **at holde skifteklinger på 8 mm** (nr. 659870 - 659884). Med pistolgreb til overførsel af højere tilspændingsmomenter.

#### 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

Tilspændingsretning	Højrespænding
---------------------	---------------

Måleværktøj	Mekanisk
Indstilling af udløsningsværdi	uden indstillingskala (kræver testapparat)
Feedback	udløsning
Samlet længde L	126 mm
Passende skifteklinger	8 mm
Tilslutningsform	udskiftelig klinge
Data, kan logges	nej
Indstillet moment	1000 cNm
Målenøjagtighed, moment	±6 %
Maks. moment	1600 cNm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Testprotokol	Producentens testrapport
Reverserbar aflæsning	cNm
Norm	DIN EN ISO 6789
Momentområde	3,2 - 16 Nm
Momentområde	320 - 1600 cNm
Målemetode	Drejningsmoment
Kalibrering	O6
Kalibrering	O7
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	akustisk
Indstillet moment	10 Nm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	forudindstillet
Moment, fast indstillet	nej
Produkttype	Momentskruetrækker

## Services

Kalibrering og indstilling Momentskruetrækker uden skala  
Maks. moment 0,04-20 Nm

020170 0,04-20

