



## Momentskruetrækker med skala, skifteklingsholder, Maks. moment: 1600cNm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	659957 1600
GTIN	7610733291724
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 det ønskede moment med et indstillingshjul for enden af grebet. Låseposition forhindrer utilsigtet indstilling. Let aflæselig mikrometerskala, der er beskyttet mod tilsmudsning. 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

Passende skifteklinger	8 mm
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	akustisk
Måleværktøj	Mekanisk
Samlet længde L	126 mm
Momentområde	3,2 - 16 Nm
Tilspændingsretning	Højrespænding
Kalibrering	O1
Maks. moment	1600 cNm
Display	analog
Tilslutningsform	udskiftelig klinge
Testprotokol	Producentens testrapport
Målemetode	Moment
Målenøjagtighed, moment	±6 %
Skalainddeling 1 delstreg =	25 cNm
Momentområde	320 - 1600 cNm
Norm	DIN EN ISO 6789
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Feedback	udløsning
Data, kan logges	nej
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Moment, fast indstillet	nej
Produkttype	Momentskruetrækker

## Services

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

