



## Momentnøgle med indstillingskala, Maks. moment: 100Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657235 100
GTIN	4562135127350
Artikelklasse	66F

### Beskrivelse

**Udførelse:**

Enarmet momentnøgle, kan indstilles via mikrometerskala, med sikring mod utilsigtet justering. Med reverserbart skraldehoved og firkantholder til topnøgle-hoveder.

**Måleenheder:** Nm. Med kunstharpiksgreb.

**Funktion:**

Når den indstillede værdi nås, udløses et synligt og hørbart signal, og nøglen er omgående klar til brug igen.

**Anvendelse:**

Til mellemstore og store serier.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Anvendelsesdata:****Forklaring til tegningen og formlen:**

$l_1$  = armlængde uden indstiksværktøj

$l_2$  = justeret centermål på momentnøglen

$l_3$  = armlængde inklusive fabrikskalibreringscentermål

$l_4$  = indstiksværktøjets centermål

L = værktøjets samlede længde

$T_1$  = drejningsmoment, der skal indstilles

$T_2$  = det foreskrevne drejningsmoment

**Bemærk:**

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

### Teknisk beskrivelse

Vægt	650 g
------	-------

Drivfirkant	1/2 tommer
Maks. moment	100 Nm
Display	analog
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	1 Nm
Momentområde	20 - 100 Nm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	255 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Reverserbar aflæsning	Nm
Målemetode	Moment
Samlet længde L	335 mm
Feedback	udløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Produkttype	Momentnøgle

## Services

DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnøgle Maks. moment 400 Nm	020010 400

