

**Garant****Momentnøgle med knækfunktion med skala, Maks. moment: 25Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	657735 25
GTIN	4045197684820
Artikelklasse	61E

**Beskrivelse****Udførelse:**

Enarment momentnøgle, kan indstilles via skal og har selvudløsning. Den **knækbare udløsermekanisme gør utilsigtet overspænding højst usandsynlig. Venstrespænding** ved at vende indstiksværktøjet om.

**Måleenheder:** Nm

**Funktion:**

Når det indstillede moment nås, mærkes det tydeligt, og nøglen er omgående klar til brug igen. Takket være knækmekanismen bliver brugeren gjort tydeligt opmærksom på, at den indstillede værdi er nået.

**Anvendelse:**

Til kontrolleret skruetilspænding med forudindstillet moment ved seriearbejder.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Nøjagtighed:**

±4% af den indstillede værdi.

**Bemærk:**

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

**Teknisk beskrivelse**

Display	analog
Vægt	1110 g
Drivfirkant	1/4 tommer
Maks. moment	25 Nm

Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	0,1 Nm
Momentområde	5 - 25 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Målemetode	Moment
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingskala
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Armlængde uden indstiksværktøj [l <sub>1</sub> ]	266 mm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [l <sub>3</sub> ]	271,8 mm
Samlet længde L	345 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Feedback	udløsning
Udløsningsprincip	mekanisk langvejsudløsning
Tilslutningsform	Drivfirkant (skralde)
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	optisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
Knækfunktion	ja
Produkttype	Momentnøgle

## Services

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