

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

Bestillingsnummeret	657750 25
GTIN	4045197514561
Artikelklasse	61E

**Beskrivelse****Udførelse:**

Enarmet momentnøgle uden skala. Indstilling af nøglen via momentnøgletester. **Den vinklede udløsningsmekanisme fjerner stort set risikoen for overspænding. Venstrespænding** ved at vende indsatsværktøjet om.

**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:**

±3% af den indstillede værdi.

**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:**

Passende indstiksværktøj nr. 657582 – 657950.

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

## Teknisk beskrivelse

Maks. moment	25 Nm
Vægt	650 g
Holder til indstiksværktøj	9×12 mm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Momentområde	5 - 25 Nm
Reverserbar aflæsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	187,5 mm
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Samlet længde L	240 mm
Indstilling af udløsningsværdi	uden indstillingsskala (kræver testapparat)
Feedback	udløsning
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	forudindstillet
Justeret centermål ved momentnøgle [L <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Armlængde uden indstiksværktøj [L <sub>1</sub> ]	170 mm
Målemetode	Moment
Kalibrering	O6
Kalibrering	O7
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk

Knækfunktion	ja
Produkttype	Momentnøgle

## Services

Kalibrering og indstillingMomentnøgle uden skala Maks. moment 400 Nm	020090 400
DAkKS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000
IndstillingMomentnøgle uden skala Type SET	020080 SET
DAkKS-kalibrering og indstillingMomentnøgle uden skala Maks. moment 1000 Nm	020190 1000

## Tilbehør

Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657582 1-3/8
Indstiksskralde Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657630 1-1/4
Elektronisk momentnøgletester"ProTest" Maks. moment 60 Nm	654460 60
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657582 1-1/2
Indstiksskralde Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657630 1-3/8
Momenttestapparat til momentnøgler„Smarttjek" Maks. moment 10 Nm	654650 10
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657582 1-1/4
Indstiksskralde Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657630 1-1/2