

**Garant****Momentnøgle basisenhed uden indsatsværktøj, Maks. moment: 800Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	656055 800
GTIN	4045197542571
Artikelklasse	61E

**Beskrivelse****Udførelse:**

Praktisk og meget kompakt, enarmet momentnøgle, kan indstilles via skala og med selvudløsning. Utrolig høj gentagelsesnøjagtighed, da der udelukkende er anvendt førsteklasses materialer og sliddele såsom trykfjedrene er forbehandlet og sorteret specielt. Skraldemekanismen er reverserbar, så både højre- og venstreløb er muligt. Et hør- og mærkbart „klik“ sikrer en yderst behagelige og præcis indstilling af den ønskede momentværdi.

Basisenhed med **indstiksfirkant** (uden indstiksværktøj). Passende indstiksværktøj nr. 657582 – 657950.

**Måleenheder:** Nm

**Funktion:**

Nøglen udløses „med signal“ (tydeligt hørbar og mærkbar) og er straks klar til brug igen.

**Anvendelse:**

Til mellemstore til større serier.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Nøjagtighed:**

Fra den viste værdi **kun ved højrespænding:  $\pm 3\%$** .

**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:**

Kalibrering kun mulig ved tilspænding med uret.

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

## Teknisk beskrivelse

Display	analog
Maks. moment	800 Nm
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Skalainddeling 1 delstreg =	2,5 Nm
Momentområde	300 - 800 Nm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Armlængde uden indstiksværktøj [L <sub>1</sub> ]	1086,5 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Målemetode	Moment
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	1111,5 mm
Feedback	udløsning
Samlet længde L	1173 mm
Justeret centermål ved momentnøgle [L <sub>2</sub> ]	25 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
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 1000 Nm

020010 1000