

**Garant****Momentnøgle basisenhed uden indsatsværktøj, Maks. moment: 500Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	656055 500
GTIN	4045197542564
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

Maks. moment	500 Nm
Display	analog
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Skalainddeling 1 delstreg =	2,5 Nm
Momentområde	200 - 500 Nm
Samlet længde L	935 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Feedback	udløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [I <sub>3</sub> ]	873,5 mm
Justeret centermål ved momentnøgle [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde uden indstiksværktøj [I <sub>1</sub> ]	848,5 mm
Målemetode	Moment
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
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