

**Garant****Momentnøgle med reverserbar skralde, Maks. moment: 6Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	656050 6
GTIN	4045197570512
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.

Fast monteret **skifteskralde med uddriver** – til højre- og venstreløb.

**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:  $\pm 4\%$** .

**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
Drivfirkant	1/4 tommer
Vægt	300 g
Maks. moment	6 Nm
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	0,1 Nm
Momentområde	1 - 6 Nm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Norm	DIN EN ISO 6789
Reverserbar aflæsning	Nm
Feedback	udløsning
Målemetode	Moment
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Samlet længde L	225 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [l <sub>3</sub> ]	155 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Produkttype	Momentnøgle

---

**Services**

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

---

**Tilbehør**

Reservedelssortiment til skralder Drivfirkant 1/4 tommer	656051 1/4
--	------------