

**Garant****Momentnøgle med reverserbar skralde, Maks. moment: 1600Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	656050 1600
GTIN	4000896173570
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 **2-delt** med oplåsning; i nylonbæretaske.

**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

Vægt	16000 g
Drivfirkant	1 tommer
Display	analog
Maks. moment	1600 Nm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	5 Nm
Momentområde	600 - 1600 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Samlet længde L	2431 mm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	2304 mm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Reverserbar aflæsning	Nm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Feedback	udløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Målemetode	Moment
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Produkttype	Momentnøgle

## Services

KalibreringMomentnøgle Maks. moment 2000 Nm

020010 2000

---

## Tilbehør

Reservedelssortiment til skralder Drivfirkant 1 tommer

656051 1