

**Garant****Momentnøgle med reverserbar skralde, Maks. moment: 120Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	656050 120
GTIN	4045197302229
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:  $\pm 3\%$** .

**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	120 Nm
Drivfirkant	1/2 tommer
Vægt	1000 g
Display	analog
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	1 Nm
Momentområde	20 - 120 Nm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingskala
Målemetode	Moment
Reverserbar aflæsning	Nm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [l <sub>3</sub> ]	315 mm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Feedback	udløsning
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Norm	DIN EN ISO 6789
Samlet længde L	409 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
Produkttype	Momentnøgle

---

**Services**

KalibreringMomentnøgle Maks. moment 400 Nm	020010 400
--	------------

DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000
--	-------------

---

**Tilbehør**

Reservedelssortiment til skralder Drivfirkant 1/2 tommer	656051 1/2
--	------------