



## Momentnøgle med reverserbar skralde, Maks. moment: 1600Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	656500 1600
GTIN	4000896155316
Artikelklasse	630

### 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.

Med indbygget **reverserbar skralde – til højre- og venstretilspænding.**

**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

Display	analog
Vægt	14000 g
Maks. moment	1600 Nm
Drivfirkant	1 tommer
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	5 Nm
Momentområde	600 - 1600 Nm
Reverserbar aflæsning	Nm
Samlet længde L	2455 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	2347 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Målemetode	Moment
Feedback	udløsning
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingskala
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
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