



## Momentnøgle med reverserbar skralde, Maks. moment: 400Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	656500 400
GTIN	4000896025466
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

#### 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:  $\pm 2\%$** .

#### 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	5100 g
Display	analog
Maks. moment	400 Nm
Drivfirkant	3/4 tommer
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	2,5 Nm
Momentområde	100 - 400 Nm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingskala
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Feedback	udløsning
Reverserbar aflæsning	Nm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Målemetode	Moment
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	701 mm
Samlet længde L	802 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Norm	DIN EN ISO 6789
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
DAkkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000