



## Momentnøgle med skralde, Maks. moment: 1000Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657272 1000
GTIN	4045197892041
Artikelklasse	62E

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Robust enarmet momentnøgle, indstillelig via mikrometerskala, med sikring mod utilsigtet forskydning.

Fast monteret skralde til montering af toppe.

**Måleenheder:** Nm, lbfft. Skralde med **vendbar firkant** og holdestift, til **højre- og venstrespænding**.

#### Funktion:

Når det indstillede moment nås, udløses et synligt og hørbart signal, og nøglen er omgående klar til brug igen.

#### Anvendelse:

Til små til mellemstore serier.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Nøjagtighed:

$\pm 4$  % af den viste værdi.

#### 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:

Målenøjagtigheden for drejningsmomentet er først garanteret fra det kalibrerede drejningsmomentområde iht. DIN EN ISO 6789.

## Teknisk beskrivelse

Momentområde	200 - 1000 Nm
Skalainddeling 1 delstreg =	5 Nm
Display	analog
Vægt	5700 g
Drivfirkant	3/4 tommer
Maks. moment	1000 Nm
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Feedback	udløsning
Samlet længde L	1330 mm
Målemetode	Moment
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	1175 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Produkttype	Momentnøgle

## Services

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