



## Momentnøgle basisenhed uden indsatsværktøj, Maks. moment: 320Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	656510 320
GTIN	4000896026173
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.

Basisenhed med **indstiksfirkant** (uden indstiksværktøj).

Passende indstiksværktøj nr. 657582 – 657950.

**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	1250 g
Maks. moment	320 Nm
Display	analog
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Skalainddeling 1 delstreg =	2 Nm
Momentområde	60 - 320 Nm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Justeret centermål ved momentnøgle [I <sub>2</sub> ]	38,5 mm
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [I <sub>3</sub> ]	519,5 mm
Målemetode	Moment
Reverserbar aflæsning	Nm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Samlet længde L	620 mm
Armlængde uden indstiksværktøj [I <sub>1</sub> ]	553 mm
Feedback	udløsning
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

Indstiksskralde slank med dybtliggende omskifter Type- drivfirkant 2-1/2 tommer	657640 2-1/2
Indstiksskralde slank med dybtliggende omskifter Type- drivfirkant 2-3/8 tommer	657640 2-3/8