



## Momentnøgle uden skala, Maks. moment: 300Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657300 300
GTIN	2050001017253
Artikelklasse	63A

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Enarmet momentnøgle uden indstillingsskala. Indstilling af nøglen via momentnøgletester. Med indstiksskralde reverserbar – venstrespænding ved at vende indstiksværktøjet om.

#### Funktion:

Når den indstillede værdi nås, udløses et signal, der kan høres og mærkes, og nøglen er omgående klar til brug igen.

#### Anvendelse:

Til kontrolleret tilspænding af skruer osv. efter forudindstillet moment ved seriearbejde.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Nøjagtighed:

$\pm 4\%$  af den indstillede 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

Display	analog
---------	--------

Drivfirkant	1/2 tommer
Vægt	1512 g
Maks. moment	300 Nm
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Momentområde	60 - 300 Nm
Momentområde	40 - 220 lbfft
Justeret centermål ved momentnøgle [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Armlængde uden indstiksværktøj [I <sub>1</sub> ]	587 mm
Samlet længde L	656 mm
Feedback	udløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [I <sub>3</sub> ]	612 mm
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	forudindstillet
Norm	DIN EN ISO 6789
Indstilling af udløsningsværdi	uden indstillingsskala (kræver testapparat)
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Målemetode	Moment
Kalibrering	O6
Kalibrering	O7
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
Serie	MANOSKOP® 755

Knækfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/hurtigskiftefunktion	nej
Slæbeviser	nej
Produkttype	Momentnøgle

## Services

Kalibrering og indstilling Momentnøgle uden skala Maks. moment 400 Nm	020090 400
DAkS-kalibrering Momentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000
Indstilling Momentnøgle uden skala Type SET	020080 SET
DAkS-kalibrering og indstilling Momentnøgle uden skala Maks. moment 1000 Nm	020190 1000

## Tilbehør

Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657630 2-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657600 2-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657600 2-3/4
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657700 2-3/4
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657700 2-1/2
Indstiksskraldemed uddriver. Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657580 2-1/2
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657590 2-1/2
Elektronisk momentnøgletester "ProTest" Maks. moment 400 Nm	654460 400
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657582 2-1/2
Indstiksskralde Drivfirkant 2-1/2 tommer	657620 2-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4HD tommer	657600 2-3/4HD
Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657630 2-3/4

Momentnøgle basisenhed Maks. moment 300 Nm

657410 300