



## Momentnøgle basisenhed, Maks. moment: 200Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657410 200
GTIN	4018754031641
Artikelklasse	63A

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Enarmet momentnøgle uden indstillingsskala. Indstilling af nøglen via momentnøgletester.

#### Venstrespænding ved at vende indstiksværktøjet om.

Uden indstiksværktøj (grundmodel); passende indstiksværktøj, se nr. 657582 – 657590.

#### 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 efter forudindstillet moment ved seriearbejde.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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

Vægt	1060 g
Maks. moment	200 Nm

Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Momentområde	40 - 200 Nm
Momentområde	30 - 147 lbfft
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Feedback	udløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [I <sub>3</sub> ]	460 mm
Samlet længde L	457 mm
Indstilling af udløsningsværdi	uden indstillingsskala (kræver testapparat)
Målemetode	Moment
Justeringsmulighed udløsningsværdi	forudindstillet
Justeret centermål ved momentnøgle [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde uden indstiksværktøj [I <sub>1</sub> ]	435 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Kalibrering	O6
Kalibrering	O7
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Serie	MANOSKOP® 755
Produkttype	Momentnøgle

## Services

IndstillingMomentnøgle uden skala Type SET	020080 SET
DAkks-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000
Kalibrering og indstillingMomentnøgle uden skala Maks. moment 400 Nm	020090 400
DAkks-kalibrering og indstillingMomentnøgle uden skala Maks. moment 1000 Nm	020190 1000

## Tilbehør

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