



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



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657105 400
GTIN	2050002047235
Artikelklasse	63A

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Stabil, kompakt, enarmet momentnøgle; kan forudindstilles efter skala og er selvudløsende. Samme nøjagtighed også efter tusindvis af tilspændinger, da der er brugt materiale af høj kvalitet til alle sliddele, og da den bøjelige stang kun belastes kortvarigt ved brug. Hus og greb i stabilt rektangulært rør. Justerbare skalaer. **Venstrespænding ved at vende indstiksværktøjet om.**

Med **reverserbar løs skralde**. Måleenheder: Nm, lbfft.

#### Funktion:

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

Hurtig indstilling af momentet med skydeknop. Den indstillede værdi fikses vha. låseknop i grebet.

#### Anvendelse:

Da momentet hurtigt kan ændres, er nøglen ideel til reparationer og mindre serier.

#### 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

Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Maks. moment	400 Nm
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Display	analog
Drivfirkant	3/4 tommer
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Vægt	1660 g
Skalainddeling 1 delstreg =	10 Nm
Momentområde	80 - 400 Nm
Momentområde	60 - 300 lbfft
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Feedback	udløsning
Reverserbar aflæsning	Nm
Justeret centermål ved momentnøgle [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde uden indstiksværktøj [I <sub>1</sub> ]	570 mm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [I <sub>3</sub> ]	595 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Målemetode	Moment
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk

Måleværktøj	Mekanisk
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Knækfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/hurtigskiftefunktion	nej
Slæbeviser	nej
Produkttype	Momentnøgle

## Services

DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnøgle Maks. moment 400 Nm	020010 400

## Tilbehør

Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657590 2-1/2
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657700 2-1/2
Indstiksskraldemed uddriver. Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657580 2-1/2
Grøn skyder til momentnøgle Type 2	657213 2
Indstiksskralde Drivfirkant 2-1/2 tommer	657620 2-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657582 2-1/2
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657700 2-3/4
Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657630 2-3/4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657600 2-3/4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4HD tommer	657600 2-3/4HD
Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657630 2-1/2
Ekstragreb til momentnøgle Type 4	657211 4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657600 2-1/2
Skalavindue til momentnøgler Type 2	657212 2

Momentnøgleuden indsatsværktøj Maks. moment 400 Nm	657215 400
Skalavindue til momentnøgler Type 4	657212 4