



## Momentnøgle med reverserbar løs skralde, Maks. moment: 650Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657105 650
GTIN	2050002047242
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 formelen:

$l_1$  = 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
Maks. moment	650 Nm
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Drivfirkant	3/4 tommer
Skalainddeling 1 delstreg =	20 Nm
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Vægt	3480 g
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Momentområde	130 - 650 Nm
Momentområde	100 - 480 lbfft
Reverserbar aflæsning	Nm
Justeret centermål ved momentnøgle [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [I <sub>3</sub> ]	880 mm
Feedback	udløsning
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Målemetode	Moment
Armlængde uden indstiksværktøj [I <sub>1</sub> ]	855 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
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 1000 Nm	020010 1000

## Tilbehør

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

Momentnøgleuden indsatsværktøj Maks. moment 650 Nm	657215 650
Skalavindue til momentnøgler Type 4	657212 4