



## Momentnøgle med firkantindsatsværktøj, Maks. moment: 40LNm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657205 40L
GTIN	2050002047266
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 **firkantindsatsværktøj**. **Måleenheder:** Nm.

#### Funktion:

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

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

Skalainddeling 1 delstreg =	1 Nm
Display	analog
Momentområde	8 - 40 Nm
Holder til indstiksværktøj	9×12 mm
Vægt	400 g
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Drivfirkant	3/8 tommer
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Maks. moment	40 Nm
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Feedback	udløsning
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Reverserbar aflæsning	Nm
Justeret centermål ved momentnøgle [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [I <sub>3</sub> ]	235,5 mm
Målemetode	Moment
Armlængde uden indstiksværktøj [I <sub>1</sub> ]	218 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk

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

## Tilbehør

Skalaramme til momentnøgle Type 1	657214 1
Ekstragreb til momentnøgle Type 4	657211 4
Ekstragreb til momentnøgle Type 3	657211 3
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657700 1-3/8
Momentnøgleuden indsatsværktøj Maks. moment 40L Nm	657215 40L