



## Momentnøgle med firkantindsatsværktøj, Maks. moment: 50Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657205 50
GTIN	2050002047273
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, lbfft.

#### Funktion:

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

Hurtig indstilling af momentet med skydeknop. Den indstillede værdi fikseses 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

Målenøjagtighed, moment	±4 %
Maks. moment	50 Nm
Display	analog
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Vægt	800 g
Drivfirkant	3/8 tommer
Skalainddeling 1 delstreg =	2 Nm
Holder til indstiksværktøj	9×12 mm
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Momentområde	6 - 50 Nm
Momentområde	5 - 36 lbfft
Armlængde uden indstiksværktøj [L <sub>1</sub> ]	288 mm
Feedback	udløsning
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Reverserbar aflæsning	Nm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	305,5 mm
Målemetode	Moment
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Justeret centermål ved momentnøgle [L <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
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

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

## Tilbehør

Ekstragreb til momentnøgle Type 4	657211 4
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657590 1-3/8
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657700 1-1/2
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657590 1-1/4
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657700 1-3/8
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657590 1-1/2
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657700 1-1/4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657600 1-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657600 1-1/4
Grøn skyder til momentnøgle Type 2	657213 2
Ekstragreb til momentnøgle Type 3	657211 3
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657600 1-3/8
Skalavindue til momentnøgler Type 2	657212 2
Momentnøgleuden indsatsværktøj Maks. moment 50 Nm	657215 50

Skalavindue til momentnøgler Type 4

657212 4