



## Momentnøgle med firkantindsatsværktøj, Maks. moment: 20LNm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657205 20L
GTIN	2050002047259
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

Display	analog
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalaindelning 1 delstreg =	0,5 Nm
Holder til indstiksværktøj	9×12 mm
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Maks. moment	20 Nm
Drivfirkant	3/8 tommer
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Vægt	320 g
Momentområde	4 - 20 Nm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Målemetode	Moment
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	191,5 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Norm	DIN EN ISO 6789
Reverserbar aflæsning	Nm
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Justeret centermål ved momentnøgle [L <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Armlængde uden indstiksværktøj [L <sub>1</sub> ]	174 mm
Feedback	udløsning
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

## Tilbehør

Ekstragreb til momentnøgle Type 4	657211 4
Ekstragreb til momentnøgle Type 3	657211 3
Skalaramme til momentnøgle Type 1	657214 1
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657700 1-3/8
Momentnøgleuden indsatsværktøj Maks. moment 20L Nm	657215 20L