



## Momentnøgle QuickSelect uden indsatsværktøj, Maks. moment: 100Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657094 100
GTIN	4018754139521
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.**

Uden indsatsværktøj (grundmodel); passende indstiksværktøj nr. 657582 – 657950.

**Måleenheder:** Nm, lbfft.

#### Fordel:

- **Ergonomisk formet 2K-greb, modstandsdygtig over for aggressive væsker som brændstof, Skydrol osv.**
- **Indstillingsskalaen er dækket af glas, så den er beskyttet mod snavs og skader.**
- **Hurtig, præcis og sikker indstilling: Indstillingsknappen drejes, den ønskede værdi indstilles med "Drehen" og gemmes med "Drücken". Indstillingsknappen er let at bevæge, da der ikke er fjedermodstand i den.**

#### Funktion:

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

#### 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

Maks. moment	100 Nm
Vægt	988 g
Display	analog
Holder til indstiksværktøj	9×12 mm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Skalainddeling 1 delstreg =	0,5 Nm
Momentområde	20 - 100 Nm
Momentområde	15 - 75 lbfft
Samlet længde L	386 mm
Armlængde uden indstiksværktøj [ $l_1$ ]	336 mm
Feedback	udløsning
Justeret centermål ved momentnøgle [ $l_2$ ]	17,5 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Målemetode	Moment
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [ $l_3$ ]	353,5 mm
Reverserbar aflæsning	Nm

Reverserbar aflæsning	lbfft
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Serie	MANOSKOP® 730N
Produkttype	Momentnøgle

## Services

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

## Tilbehør

Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657600 1-1/4
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657700 1-1/4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657600 1-1/2
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657590 1-1/4
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657590 1-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657600 1-3/8
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657700 1-1/2
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657590 1-3/8
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657700 1-3/8