



## Momentnøgle QuickSelect med indstiksskralde, Maks. moment: 1000Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657090 1000
GTIN	2050002047112
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. Måleenheder:** Nm, lbfft.

Med **indstiksskralde med gennemstiksfirkant.**

#### 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 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

Holder til indstiksværktøj	22×28 mm
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Display	analog
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Maks. moment	1000 Nm
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Vægt	6900 g
Drivfirkant	3/4 tommer
Skalainddeling 1 delstreg =	5 Nm
Momentområde	200 - 1000 Nm
Momentområde	150 - 750 lbfft
Feedback	udløsning
Justeret centermål ved momentnøgle [L <sub>2</sub> ]	55 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Armlængde uden indstiksværktøj [L <sub>1</sub> ]	1352 mm
Målemetode	Moment
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	1407 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Norm	DIN EN ISO 6789

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

### Services

KalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020010 1000
DAkKS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000

### Tilbehør

Momentnøgle QuickSelectuden indsatsværktøj Maks. moment 1000 Nm	657094 1000
---	-------------