



Momentnøgle QuickSelect uden indsatsværktøj, Maks. moment: 650Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657094 650
GTIN	4018754163991
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

Vægt	3231 g
Display	analog
Maks. moment	650 Nm
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Skalainddeling 1 delstreg =	2,5 Nm
Momentområde	130 - 650 Nm
Momentområde	100 - 480 lbfft
Samlet længde L	890 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [l_3]	873 mm
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Justeret centermål ved momentnøgle [l_2]	25 mm
Feedback	udløsning
Armlængde uden indstiksværktøj [l_1]	848 mm
Målemetode	Moment

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

Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657630 2-1/2
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657700 2-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657582 2-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657600 2-3/4
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657700 2-3/4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4HD tommer	657600 2-3/4HD
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657600 2-1/2
Indstiksskralde Drivfirkant 2-1/2 tommer	657620 2-1/2
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657590 2-1/2
Indstiksskraldemed uddriver. Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657580 2-1/2
Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657630 2-3/4