



Momentnøgle QuickSelect uden indsatsværktøj, Maks. moment: 200Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657094 200
GTIN	4018754139545
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	200 Nm
Display	analog
Vægt	1264 g
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Skalainddeling 1 delstreg =	1 Nm
Momentområde	40 - 200 Nm
Momentområde	30 - 150 lbfft
Målemetode	Moment
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	udløsning
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [l_3]	449 mm
Armlængde uden indstiksværktøj [l_1]	424 mm
Samlet længde L	467 mm
Justeret centermål ved momentnøgle [l_2]	25 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar

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