



Momentnøgle QuickSelect uden indsatsværktøj, Maks. moment: 20Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657094 20
GTIN	4018754295234
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, lbf·in.

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	737 g
Display	analog
Maks. moment	20 Nm
Holder til indstiksværktøj	9×12 mm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Skalainddeling 1 delstreg =	0,2 Nm
Momentområde	40 - 180 lbf·in
Momentområde	4 - 20 Nm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Justeret centermål ved momentnøgle [l_2]	17,5 mm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [l_3]	243,5 mm
Samlet længde L	275 mm
Armlængde uden indstiksværktøj [l_1]	226 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbf·in
Feedback	udløsning
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning

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

Services

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

Tilbehør

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