



Momentnøgle QuickSelect med indstiksskralde, Maks. moment: 20Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657090 20
GTIN	2050001019769
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.** Med **reverserbar løs skralde.**

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 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

Maks. moment	20 Nm
Vægt	740 g
Display	analog
Drivfirkant	3/8 tommer
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
Feedback	udløsning
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	243,5 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbf·in
Norm	DIN EN ISO 6789
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingskala
Målemetode	Moment
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	226 mm
Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂]	17,5 mm

Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
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 1-1/4 tommer	657590 1-1/4
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657590 1-3/8
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657582 1-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657600 1-1/2
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657590 1-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657582 1-1/4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657600 1-1/4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657600 1-3/8
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657582 1-3/8
Momentnøgle QuickSelectuden indsatsværktøj Maks. moment 20 Nm	657094 20