



Momentnøgle QuickSelect med indstillingssikring, uden indstiksværktøj, Maks. moment: 400Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657099 400
GTIN	4018754269471
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:

Forhåndsindstilling efter skala, kan sikres imod yderligere indstilling med aftagelig indstillingsknap. Det er muligt at sikre nøglen imod manipulation med den medfølgende låseskrue og mærkat.

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

Vægt	1655 g
Skalainddeling 1 delstreg =	2 Nm
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Holder til indstiksværktøj	14x18 mm
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Maks. moment	400 Nm
Display	analog
Momentområde	80 - 400 Nm
Momentområde	60 - 300 lbf·ft
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	589 mm
Samlet længde L	607 mm
Feedback	udløsning
Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂]	25 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbf·ft
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Målemetode	Moment
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	564 mm
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport

Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
Serie	MANOSKOP® 730Fix
Knækfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/hurtigskiftefunktion	nej
Slæbeviser	nej
Produkttype	Momentnøgle

Services

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

Tilbehør

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