



Momentnøgle QuickSelect med indstillingssikring og indstiksskralde, Maks. moment: 200Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657095 200
GTIN	2050002047150
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, 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

Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Display	analog
Skalainddeling 1 delstreg =	1 Nm
Drivfirkant	1/2 tommer
Vægt	1566 g
Maks. moment	200 Nm
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Momentområde	40 - 200 Nm
Momentområde	30 - 150 lbfft
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Feedback	udløsning
Målemetode	Moment
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂]	25 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	449 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	424 mm
Samlet længde L	514 mm
Kalibrering	O1

Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
Serie	MANOSKOP® 730Fix
Produkttype	Momentnøgle

Services

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

Tilbehør

Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657700 2-1/2
Indstiksskraldemed uddriver. Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657580 2-1/2
Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657630 2-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657600 2-1/2
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657700 2-3/4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657600 2-3/4
Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657630 2-3/4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4HD tommer	657600 2-3/4HD
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657582 2-1/2
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657590 2-1/2
Indstiksskralde Drivfirkant 2-1/2 tommer	657620 2-1/2
Momentnøgle QuickSelectmed indstillingssikring, uden indstiksværktøj Maks. moment 200 Nm	657099 200