



Momentnøgle uden indsatsværktøj, Maks. moment: 200Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657215 200
GTIN	4018754268870
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.

Funktion:

Når den indstillede værdi nås, udløses et signal, der kan høres og mærkes, og nøglen er omgående klar til brug igen.

Hurtig indstilling af momentet med skydeknop. Den indstillede værdi fikseres vha. låseknop i grebet.

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

Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Maks. moment	200 Nm
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Vægt	1210 g
Skalainddeling 1 delstreg =	5 Nm
Display	analog
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Momentområde	40 - 200 Nm
Momentområde	30 - 145 lbfft
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [I ₃]	460 mm
Armlængde uden indstiksværktøj [I ₁]	435 mm
Justeret centermål ved momentnøgle [I ₂]	25 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Reverserbar aflæsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Samlet længde L	455 mm
Målemetode	Moment
Feedback	udløsning
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk

Måleværktøj	Mekanisk
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Produkttype	Momentnøgle

Services

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

Tilbehør

Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657630 2-3/4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657600 2-1/2
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657700 2-3/4
Grøn skyder til momentnøgle Type 2	657213 2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657582 2-1/2
Skalavindue til momentnøgler Type 2	657212 2
Ekstragreb til momentnøgle Type 4	657211 4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657600 2-3/4
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657590 2-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4HD tommer	657600 2-3/4HD
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657700 2-1/2
Indstiksskralde Drivfirkant 2-1/2 tommer	657620 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
Skalavindue til momentnøgler Type 4	657212 4