



Momentnøgle med firkantindsatsværktøj, Maks. moment: 400Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657205 400
GTIN	2050002047310
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 **firkantindsatsværktøj**. **Måleenheder:** Nm, lbfft.

Funktion:

Indstilling: Hurtig indstilling af momentet med skydeknop. Den indstillede værdi fikseses vha. låseknop i grebet.

Hurtig indstilling af momentet med skydeknop. Den indstillede værdi fikseses 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

Vægt	1660 g
Skalainddeling 1 delstreg =	10 Nm
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Display	analog
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Drivfirkant	3/4 tommer
Maks. moment	400 Nm
Momentområde	80 - 400 Nm
Momentområde	60 - 300 lbfft
Justeret centermål ved momentnøgle [I ₂]	25 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Reverserbar aflæsning	Nm
Målemetode	Moment
Armlængde uden indstiksværktøj [I ₁]	570 mm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [I ₃]	595 mm
Feedback	udløsning
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk

Måleværktøj	Mekanisk
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Knækfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/hurtigskiftefunktion	nej
Slæbeviser	nej
Produkttype	Momentnøgle

Services

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

Tilbehør

Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657600 2-3/4
Skalavindue til momentnøgler Type 2	657212 2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657582 2-1/2
Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657700 2-3/4
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657590 2-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657600 2-1/2
Ekstragreb til momentnøgle Type 3	657211 3
Ekstragreb til momentnøgle Type 4	657211 4
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4HD tommer	657600 2-3/4HD
Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657630 2-1/2
Grøn skyder til momentnøgle Type 2	657213 2
Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657630 2-3/4
Indstiksskralde Drivfirkant 2-1/2 tommer	657620 2-1/2
Indstiksskraldemed uddriver. Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657580 2-1/2

Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657700 2-1/2
Momentnøgleuden indsatsværktøj Maks. moment 400 Nm	657215 400
Skalavindue til momentnøgler Type 4	657212 4