



Momentnøgle med indstillingsskala, Maks. moment: 50Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657235 50
GTIN	4560138448076
Artikelklasse	66F

Beskrivelse

Udførelse:

Enarmet momentnøgle, kan indstilles via mikrometerskala, med sikring mod utilsigtet justering. Med reverserbart skraldehoved og firkantholder til topnøgle-hoveder.

Måleenheder: Nm. Med kunstharpiksgreb.

Funktion:

Når den indstillede værdi nås, udløses et synligt og hørbart signal, og nøglen er omgående klar til brug igen.

Anvendelse:

Til mellemstore og store 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	400 g
------	-------

Display	analog
Drivfirkant	3/8 tommer
Maks. moment	50 Nm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	0,5 Nm
Momentområde	10 - 50 Nm
Reverserbar aflæsning	Nm
Målemetode	Moment
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	180 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Feedback	udløsning
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Samlet længde L	260 mm
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
Produkttype	Momentnøgle

Services

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

