



Momentnøgle med indstillingsskala, Maks. moment: 5Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657235 5
GTIN	4571141275498
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 riflet metalgreb.

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	160 g
------	-------

Display	analog
Drivfirkant	1/4 tommer
Maks. moment	5 Nm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	0,05 Nm
Momentområde	1 - 5 Nm
Samlet længde L	160 mm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	121 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Reverserbar aflæsning	Nm
Målemetode	Moment
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Feedback	udløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Norm	DIN EN ISO 6789
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

