



Momentnøgle med indstillingskala, Maks. moment: 140Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657235 140
GTIN	4560138448113
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

Maks. moment	140 Nm
--------------	--------

Drivfirkant	1/2 tommer
Vægt	750 g
Display	analog
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	1 Nm
Momentområde	30 - 140 Nm
Reverserbar aflæsning	Nm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Samlet længde L	400 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Målemetode	Moment
Feedback	udløsning
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	318 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Produkttype	Momentnøgle

Services

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

