



Momentnøgle med indstillingsskala, Maks. moment: 15Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657235 15
GTIN	4571141275559
Artikelklasse	66F

Beskrivelse

Udførelse:

Enarmet momentnøgle, kan indstilles via mikrometerskala, med sikring mod utilsigtet justering. Med reversebart 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	190 g
------	-------

Display	analog
Drivfirkant	1/4 tommer
Maks. moment	15 Nm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	0,1 Nm
Momentområde	3 - 15 Nm
Reverserbar aflæsning	Nm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Samlet længde L	195 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingskala
Feedback	udløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	135 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Målemetode	Moment
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
Produkttype	Momentnøgle

Services

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

