



Momentnøgle med indstillingsskala, Maks. moment: 1400Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657235 1400
GTIN	4571141276440
Artikelklasse	66F

Beskrivelse

Udførelse:

Enarmet momentnøgle, kan indstilles via mikrometerskala, med sikring mod utilsigtet justering. Med reverseerbart 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. Brug kun topnøgler med sikringsboring.

Teknisk beskrivelse

Display	analog
---------	--------

Vægt	10800 g
Drivfirkant	1 tommer
Maks. moment	1400 Nm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Skalaindelning 1 delstreg =	10 Nm
Momentområde	300 - 1400 Nm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Samlet længde L	1787 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	1650 mm
Feedback	udløsning
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Målemetode	Moment
Reverserbar aflæsning	Nm
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
Produkttype	Momentnøgle

Services

KalibreringMomentnøgle Maks. moment 2000 Nm	020010 2000
---	-------------