



Momentnøgle med skralde, Maks. moment: 800Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657272 800
GTIN	4045197892034
Artikelklasse	62E

Beskrivelse

Udførelse:

Robust enarmet momentnøgle, indstillelig via mikrometerskala, med sikring mod utilsigtet forskydning.

Fast monteret skralde til montering af toppe.

Måleenheder: Nm, lbfft. Skralde med **vendbar firkant** og holdestift, til **højre- og venstrespænding**.

Funktion:

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

Anvendelse:

Til små til mellemstore serier.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Nøjagtighed:

± 4 % af den viste værdi.

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	800 Nm
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Vægt	4700 g
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Drivfirkant	3/4 tommer
Momentområde	160 - 800 Nm
Display	analog
Skalainddeling 1 delstreg =	5 Nm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	udløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Samlet længde L	1030 mm
Målemetode	Moment
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	880 mm
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 1000 Nm	020010 1000