



Momentnøgle basisenhed uden indsatsværktøj, Maks. moment: 10Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	656510 10
GTIN	4000896026005
Artikelklasse	630

Beskrivelse

Udførelse:

Praktisk og meget kompakt, enarmet momentnøgle, kan indstilles via skala og med selvudløsning. Utrolig høj gentagelsesnøjagtighed, da der udelukkende er anvendt førsteklasses materialer og sliddele såsom trykfjedrene er forbehandlet og sorteret specielt. Skraldemekanismen er reverserbar, så både højre- og venstreløb er muligt. Basisenhed med **indstiksfirkant** (uden indstiksværktøj). Passende indstiksværktøj nr. 657582 – 657950.

Måleenheder: Nm

Funktion:

Nøglen udløses „med signal“ (tydeligt hørbar og mærkbar) og er straks klar til brug igen.

Anvendelse:

Til mellemstore til større serier.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Nøjagtighed:

Fra den viste værdi **kun ved højrespænding: $\pm 2\%$** .

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:

Kalibrering kun mulig ved tilspænding med uret.

Målenøjagtigheden for drejningsmomentet er først garanteret fra det kalibrerede drejningsmomentområde iht. DIN EN ISO 6789.

Teknisk beskrivelse

Display	analog
Vægt	320 g
Maks. moment	10 Nm
Holder til indstiksværktøj	9×12 mm
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Skalainddeling 1 delstreg =	0,2 Nm
Momentområde	2 - 10 Nm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Armlængde uden indstiksværktøj [l ₁]	141 mm
Armlængde inklusive værkalibreringsstikmål [l ₃]	157,5 mm
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Målemetode	Moment
Reverserbar aflæsning	Nm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Samlet længde L	180 mm
Feedback	udløsning
Justeret centermål ved momentnøgle [l ₂]	19,5 mm
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej

Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Produkttype	Momentnøgle

Services

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

Tilbehør

Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657582 1-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657582 1-3/8
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657582 1-1/4