



Momentnøgle basisenhed uden indsatsværktøj, Maks. moment: 200Nm

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	656510 200
GTIN	4000896026135
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.

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

Teknisk beskrivelse

Vægt	1050 g
Maks. moment	200 Nm
Display	analog
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Skalainddeling 1 delstreg =	1 Nm
Momentområde	40 - 200 Nm
Målemetode	Moment
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	438 mm
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	476,5 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂]	38,5 mm
Feedback	udløsning
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Samlet længde L	510 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
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
DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000

Tilbehør

Indstiksskralde slank med dybtliggende omskifter Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657640 2-1/2
Indstiksskralde slank med dybtliggende omskifter Type-drivfirkant 2-3/8 tommer	657640 2-3/8