

Garant**Momentnøgle basisenhed uden indsatsværktøj, Maks. moment: 120Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	656055 120
GTIN	4045197302274
Artikelklasse	61E

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. Et hør- og mærkbart „klik“ sikrer en yderst behagelige og præcis indstilling af den ønskede momentværdi.

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: $\pm 3\%$** .

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
Maks. moment	120 Nm
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Skalainddeling 1 delstreg =	1 Nm
Momentområde	20 - 120 Nm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	326 mm
Samlet længde L	372 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂]	25 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	301 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Feedback	udløsning
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Målemetode	Moment
Reverserbar aflæsning	Nm
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 400 Nm	020010 400