

Garant**Momentnøgle basisenhed uden indsatsværktøj, Maks. moment: 400Nm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 656055 400 |
| GTIN | 4045197542557 |
| 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

| | |
|---|--------------------------------------|
| Maks. moment | 400 Nm |
| Display | analog |
| Holder til indstiksværktøj | 14×18 mm |
| Målenøjagtighed, moment | ±3 % |
| Tilspændingsretning | Højre- og venstrespænding |
| Værktøj, kan udskiftes | Indstiksværktøj |
| Skalaindelning 1 delstreg = | 2,5 Nm |
| Momentområde | 100 - 400 Nm |
| Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃] | 630 mm |
| Feedback | udløsning |
| Tilslutningsform | til indstiksværktøj (firkantsholder) |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Indstilling af udløsningsværdi | med indstillingsskala |
| Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁] | 605 mm |
| Målemetode | Moment |
| Samlet længde L | 692 mm |
| Justeringsmulighed udløsningsværdi | justerbar |
| Udløsningsprincip | mekanisk kortvejsudløsning |
| Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂] | 25 mm |
| Reverserbar aflæsning | Nm |
| Kalibrering | O1 |
| Testprotokol | Producentens testrapport |
| Data, kan logges | nej |
| Udløsningsindikering | akustisk |

| | |
|----------------------|-------------|
| Udløsningsindikering | haptisk |
| Måleværktøj | Mekanisk |
| Produkttype | Momentnøgle |

Services

| | |
|--|-------------|
| KalibreringMomentnøgle Maks. moment 400 Nm | 020010 400 |
| DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm | 020020 1000 |