



Momentnøgle basisenhed, Maks. moment: 40Nm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 657410 40 |
| GTIN | 4018754031603 |
| Artikelklasse | 63A |

Beskrivelse

Udførelse:

Enarmet momentnøgle uden indstillingsskala. Indstilling af nøglen via momentnøgletester.

Venstrespænding ved at vende indstiksværktøjet om.

Uden indstiksværktøj (grundmodel); passende indstiksværktøj, se nr. 657582 – 657590.

Funktion:

Når den indstillede værdi nås, udløses et signal, der kan høres og mærkes, og nøglen er omgående klar til brug igen.

Anvendelse:

Til kontrolleret tilspænding af skruer efter forudindstillet moment ved seriearbejde.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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

| | |
|--------------|-------|
| Vægt | 520 g |
| Maks. moment | 40 Nm |

| | |
|---|--|
| Holder til indstiksværktøj | 9×12 mm |
| Målenøjagtighed, moment | ±4 % |
| Tilspændingsretning | Højre- og venstrespænding |
| Værktøj, kan udskiftes | Indstiksværktøj |
| Momentområde | 4 - 40 Nm |
| Momentområde | 4 - 30 lbfft |
| Indstilling af udløsningsværdi | uden indstillingsskala (kræver testapparat) |
| Feedback | udløsning |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃] | 189,5 mm |
| Tilslutningsform | til indstiksværktøj (firkantsholder) |
| Reverserbar aflæsning | Nm |
| Reverserbar aflæsning | lbfft |
| Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂] | 17,5 mm |
| Justeringsmulighed udløsningsværdi | forudindstillet |
| Målemetode | Moment |
| Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁] | 172 mm |
| Samlet længde L | 201 mm |
| Udløsningsprincip | mekanisk kortvejsudløsning |
| Kalibrering | O6 |
| Kalibrering | O7 |
| Data, kan logges | nej |
| Udløsningsindikering | akustisk |
| Udløsningsindikering | akustisk |
| Måleværktøj | Mekanisk |
| Serie | MANOSKOP® 755 |
| Produkttype | Momentnøgle |

Services

| | |
|---|-------------|
| DAkKS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm | 020020 1000 |
| Kalibrering og indstillingMomentnøgle uden skala Maks. moment 400 Nm | 020090 400 |
| IndstillingMomentnøgle uden skala Type SET | 020080 SET |
| DAkKS-kalibrering og indstillingMomentnøgle uden skala Maks. moment 1000 Nm | 020190 1000 |

Tilbehør

| | |
|--|--------------|
| Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 1-3/8 tommer | 657590 1-3/8 |
| Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 1-1/4 tommer | 657700 1-1/4 |
| Elektronisk momentnøgletester"ProTest" Maks. moment 60 Nm | 654460 60 |
| Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 1-1/2 tommer | 657700 1-1/2 |
| Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 1-1/4 tommer | 657590 1-1/4 |
| Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/2 tommer | 657600 1-1/2 |
| Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 1-1/2 tommer | 657590 1-1/2 |
| Firkantindstiksværktøj Type-drivfirkant 1-3/8 tommer | 657700 1-3/8 |
| Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/4 tommer | 657600 1-1/4 |
| Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-3/8 tommer | 657600 1-3/8 |