



## Momentnøgle basisenhed uden indsatsværktøj, Maks. moment: 100Nm



### Bestillingsdata

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 657277 100    |
| GTIN                | 4045197804150 |
| Artikelklasse       | 62E           |

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Robust enarmet momentnøgle, indstillelig via mikrometerskala, med sikring mod utilsigtet forskydning.

Basisenhed med indstiksfirkant (uden indstiksværktøj). Passende indstiksværktøj nr. 657582 – 657950.

**Måleenheder:** Nm, lbfft.

#### Funktion:

Når det indstillede moment nås, udløses et synligt og hørbart signal, og nøglen er omgående klar til brug igen.

#### Anvendelse:

Til små til mellemstore serier.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Nøjagtighed:

$\pm 3$  % af den viste værdi.

#### 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

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Målenøjagtighed, moment                                       | ±3 %                                 |
| Værktøj, kan udskiftes  | Indstiksværktøj                      |
| Display   | analog                               |
| Holder til indstiksværktøj                                    | 14×18 mm                             |
| Maks. moment  | 100 Nm                               |
| Skalainddeling 1 delstreg =                                   | 1 Nm                                 |
| Vægt  | 800 g                                |
| Tilspændingsretning   | Højre- og venstrespænding            |
| Momentområde  | 20 - 100 Nm                          |
| Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [I <sub>3</sub> ] | 287 mm                               |
| Reverserbar aflæsning   | Nm                                   |
| Reverserbar aflæsning   | lbfft                                |
| Udløsningsprincip   | mekanisk kortvejsudløsning           |
| Norm  | DIN EN ISO 6789                      |
| Målemetode  | Moment                               |
| Armlængde uden indstiksværktøj [I <sub>1</sub> ]              | 247 mm                               |
| Tilslutningsform  | til indstiksværktøj (firkantsholder) |
| Justeret centermål ved momentnøgle [I <sub>2</sub> ]          | 40 mm                                |
| Samlet længde L   | 380 mm                               |
| Indstilling af udløsningsværdi                                | med indstillingsskala                |
| Feedback  | udløsning                            |
| Justeringsmulighed udløsningsværdi                            | justerbar                            |
| Kalibrering   | O1                                   |
| Testprotokol  | Producentens testrapport             |
| Data, kan logges  | nej                                  |
| Måleværktøj   | Mekanisk                             |
| Udløsningsindikering  | akustisk                             |
| Udløsningsindikering  | akustisk                             |

| Produkttype | Momentnøgle |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

## Services

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

## Tilbehør

|  |              |
|--|--------------|
| Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer              | 657630 2-3/4 |
| Indstiksskralde Drivfirkant 2-1/2 tommer                   | 657620 2-1/2 |
| Indstiksskralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer              | 657630 2-1/2 |
| Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer          | 657582 2-1/2 |
| Indstiksskraldemed uddriver. Type-drivfirkant 2-1/2 tommer | 657580 2-1/2 |