

**Garant****Momentnyckel, basenhet utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 320Nm****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 656055 320    |
| GTIN         | 4045197302298 |
| Artikelklass | 61E           |

**Beskrivning****Utförande:**

Praktisk och mycket kompakt, enarmad momentnyckel, inställbar via skala och med automatisk utlösning. Extremt hög repeternoggrannhet då uteslutande förstklassiga material används samtidigt som tryckfjädrar och andra slitdelar väljs ut och förbehandlas med stor omsorg. Spärrhuvudet är omställbart mellan höger- och vänsterdragning.

Mycket bekväm och exakt inställning av önskat vridmoment tack vare hör- och kännbart "klick". Basdel med **insticksfyrkant** (utan insticksverktyg). Passande insticksverktyg nr 657582 – 657950.

**Måttenheter:** Nm

**Funktion:**

Momentmejseln löser ut "med signal" (tydligt hör- och kännbar) och är därefter genast klar för fortsatt arbete.

**Användningsdata:**

För medelstora till stora modeller.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Noggrannhet:**

Av indikerat värde **enbart vid högerdragning:  $\pm 3\%$**

**Skärdata:****Förklaring till ritningen och formeln:**

$L_1$  = spaklängd exkl. insticksverktyg

$L_2$  = justerat stickmått på momentnyckeln

$L_3$  = spaklängd inkl. fabriksinställt kalibreringsstickmått

$L_4$  = insticksverktygets stickmått

L = verktygets totala längd

$T_1$  = vridmoment som ska ställas in

$T_2$  = föreskrivet vridmoment

**OBS!:**

Kalibrering är endast möjlig för högeråtdragning.

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

## Teknisk beskrivning

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| maximalt vridmoment  | 320 Nm                               |
| visning  | analog                               |
| hållare för insticksverktyg  | 14×18 mm                             |
| mätnoggrannhet vridmoment  | ±3 %                                 |
| Dragriktning   | Höger- och vänsterdragning           |
| Utbytbart verktyg  | Insticksverktyg                      |
| skalgradering 1 delstreck =  | 2 Nm                                 |
| momentintervall  | 60 - 320 Nm                          |
| Inställning av utlösningssvärdet                                       | med inställningsskala                |
| omkopplingsbar avläsning   | Nm                                   |
| mätmetod   | vridmoment                           |
| Utlösningssprincip   | mekanisk kortvägsutlösning           |
| Feedback   | utlösande                            |
| Justerat stickmått på momentnyckeln [I <sub>2</sub> ]                  | 25 mm                                |
| Spaklängd utan insticksverktyg [I <sub>1</sub> ]                       | 524 mm                               |
| Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ] | 549 mm                               |
| Utlösningssvärdets justerbarhet  | ställbar                             |
| Anslutningsform  | för insticksverktyg (fyrcantfäste)   |
| Norm   | DIN EN ISO 6789                      |
| totallängd L   | 596 mm                               |
| Kalibrering  | O1                                   |
| Provningsprotokoll   | Provningsprotokoll från tillverkaren |
| Loggbara data  | nej                                  |
| Utlösningssignal   | akustiskt                            |

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Utlösningssignal | haptisk      |
| Mätteknik        | mekanisk     |
| Produktslag      | Momentnyckel |

## Tjänster

|  |             |
|--|-------------|
| DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm | 020020 1000 |
| KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm       | 020010 400  |