

**Garant****Momentni ključ s pregibom s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 25Nm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 657735 25     |
| GTIN                  | 4045197684820 |
| Razred artikla        | 61E           |

**Opis****Izvedba:**

Enoročni momentni ključ, nastavljiv s skalo in z avtomatsko sprožitvijo. **Zaradi mehanizma za sprožitev s pregibom je malo verjetno, da bi vijačno zvezo nehote prekomerno zategnili. Zatezanje v levo** je možno s pretikanjem natičnega orodja.

**Merilne enote:** Nm

**Funkcija:**

Pri doseganju nastavljene vrednosti zateznega momenta se ključ sproži, kar slišimo in čutimo v roki in je nato takoj spet pripravljen za uporabo. S sprožitvijo daljšega teka ključ uporabniku jasno signalizira, da je nastavljena vrednost zateznega momenta dosežena.

**Uporaba:**

Za nadzorovano zatezanje vijačnih zvez glede na vnaprej nastavljen zatezni moment.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Točnost:**

±4 % od nastavljene vrednosti.

**Napotek:**

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

**Tehnični opis**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Prikazovalnik             | analogni |
| Masa                      | 1110 g   |
| Pogonski 4-kotnik         | 1/4 col  |
| Maksimalni vrtilni moment | 25 Nm    |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Natančnost merjenja vrtilnega momenta                                | ±4 %                                |
| Smer zatezanja   | Zatezanje v levo ali v desno        |
| Delitev skale, 1 črtica =  | 0,1 Nm                              |
| Območje vrtilnega momenta  | 5 - 25 Nm                           |
| Standard   | DIN EN ISO 6789                     |
| Merilni postopek   | Vrtilni moment                      |
| Nastavitev sprožilne vrednosti                                       | s skalo za nastavljanje             |
| Območje nastavljanja sprožilne vrednosti                             | nastavljiva                         |
| Dolžina ročice brez natičnega orodja [l <sub>1</sub> ]               | 266 mm                              |
| Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [l <sub>3</sub> ] | 271,8 mm                            |
| Celotna dolžina L  | 345 mm                              |
| Preklop odčitavanja  | Nm                                  |
| Povratne informacije   | izklopilno                          |
| Princip proženja   | dolga mehanska sprožitev            |
| Način priključka   | Pogonski 4-kotnik (raglja)          |
| Kalibriranje   | O1                                  |
| Poročilo o preizkusu   | Proizvajalčevo poročilo o preizkusu |
| Možnost protokoliranja podatkov                                      | ne                                  |
| Signalizacija sproženja  | optično                             |
| Signalizacija sproženja  | Haptično                            |
| Merilno orodje   | (mehansko)                          |
| Pregibna funkcija  | da                                  |
| Vrsta izdelka  | Momentni ključ z dvosmerno ragljo   |

## Storitve

|   |             |
|---|-------------|
| Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm    | 020010 400  |
| DAkS-kalibriranjeMomentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm | 020020 1000 |

