

**Elektronski momentni izvijač, Maksimalni vrtilni moment: 200cNm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 659050 200    |
| GTIN                  | 4045197503879 |
| Razred artikla        | 62E           |

**Opis****Izvedba:**

Zelo vsestransko uporaben momentni ključ z dvokomponentnim ročajem, velikim prikazovalnikom in hitrovpenjalnim spojnim držalom za vijačne nastavke. Ko doseže nastavljeni zatezni moment, momentni ključ odda optični in zvočni signal. S prikazom temenske vrednosti in s prikazom v realnem času sta na voljo 2 načina prikazovanja. Podatkovni pomnilnik za 50 vrednosti.

**Merilne enote:** cNm, lbf·in, kgf·cm

**Uporaba:**

Nadzor vrtilnega momenta; nadzorovano zatezanje vijakov pri posameznih vijačenjih ali majhnih serijah.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Napotek:**

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

**Tehnični opis**

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Ločljivost                            | 0,1 cNm      |
| Masa                                  | 200 g        |
| Maksimalni vrtilni moment             | 200 cNm      |
| Natančnost merjenja vrtilnega momenta | ± 2 %        |
| Območje vrtilnega momenta             | 40 - 200 cNm |
| Število vključenih baterij            | 1            |

|  |  |
|--|--|
| Signalizacija sproženja                  | optično                                |
| Signalizacija sproženja                  | akustično                              |
| Preklop odčitavanja                      | cNm                                    |
| Preklop odčitavanja                      | lbf <sub>in</sub>                      |
| Prikazovalnik                            | digitalno                              |
| Nastavitev sprožilne vrednosti           | digitalno, nastavljivo                 |
| Merilni postopek                         | Vrtilni moment                         |
| Način priključka                         | Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole |
| Celotna dolžina L                        | 203 mm                                 |
| Princip proženja                         | Elektromehansko sprožilo               |
| Povratne informacije                     | s prikazom                             |
| Območje nastavljanja sprožilne vrednosti | nastavljiva                            |
| Kalibriranje                             | O3                                     |
| Smer zatezanja                           | Zatezanje v levo ali desno             |
| Poročilo o preizkusu                     | Proizvajalčevo poročilo o preizkusu    |
| Vpenjalo za vijačne nastavke             | F 6,3                                  |
| Standard                                 | DIN EN ISO 6789                        |
| Možnost protokoliranja podatkov          | da                                     |
| Merilno orodje                           | elektronsko                            |
| Tip baterij                              | LR3                                    |
| Napajanje                                | Baterijsko napajanje                   |
| Vrsta izdelka                            | Momentni izvijač                       |

## Storitve

|   |                  |
|---|------------------|
| Kalibriranje Momentni izvijač na obeh straneh<br>Maksimalni vrtilni moment 0,04-20/2 Nm | 020260 0,04-20/2 |
|---|------------------|

## Pribor

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Pokrov predala za baterije Tip 1 | 655346 1 |
|----------------------------------|----------|

|  |            |
|--|------------|
| Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR3 | 081551 LR3 |
| Izvijač s konico v obliki kovanca Dolžina rezila 45 mm     | 664310 45  |
| Izvijač s konico v obliki kovanca Dolžina rezila 45 mm     | 664311 45  |
| Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR3 | 081561 LR3 |