

Garant**Momentové klúče s prepínateľnou račňou, Maximálny ťahovací moment: 1000Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 656050 1000 |
| GTIN | 4045197542533 |
| Trieda položky | 61E |

Popis**Prevedenie:**

Praktický a veľmi kompaktný, jednoramenný momentový kľúč, nastaviteľný podľa stupnice a samočinne vypínací. Extrémne vysoká presnosť opakovania, pretože sa používajú výlučne kvalitné materiály a opotrebované diely, ako tlakové pružiny, sa špeciálne vopred upravujú, príp. roztriedia. Prepnutím račne možno utiahnuť doprava a doľava.

Počuteľné a citel'né „kliknutie“ zabezpečuje mimoriadne pohodlné a presné nastavenie želaných hodnoty krútiaceho momentu.

Pevne zabudovaná **prepínateľná račňa** s vyhadzovačom – **pre ťahovanie doprava a doľava**.

Merné jednotky: Nm **2-dielna** s náradím na odblokovanie; v nylonovom puzdre na prenášanie.

Funkcia:

Kľúč sa spustí „na základe signálu“ (výrazne počuteľne a citel'ne) a je okamžite znova použiteľný.

Použitie:

Pre stredné až veľké série.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Presnosť:

Zo zobrazenej hodnoty **len pri ťahovaní doprava: $\pm 3\%$**

Údaje o používaní:**Legenda k výkresu a vzorcu:**

l_1 = Dĺžka páky bez nástrčného nástroja

l_2 = Jemne nastavená pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia na momentovom kľúči

l_3 = Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovaného pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia

l_4 = Pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia nástrčného nástroja

L = Celková dĺžka nástroja

T_1 = krútiaci moment, ktorý sa má nastaviť

T_2 = Predpísaný krútiaci moment

Upozornenie:

Je možná kalibrácia DAkkS pre ťahovanie smerom doprava.
Zaručená presnosť merania krútiaceho momentu sa vyskytuje iba v rozsahu kalibrovaného krútiaceho momentu podľa DIN EN ISO 6789.

Technický opis

| | |
|--|------------------------------------|
| Hmotnosť | 10000 g |
| Ukazovateľ | analógová |
| Maximálny ťahovací moment | 1000 Nm |
| Pohonný štvorhran | 3/4 palec |
| Presnosť merania krútiaci moment | ±3 % |
| Smer ťahovania | ťahovanie doprava a doľava |
| Členenie stupnice 1 dielik = | 5 Nm |
| Rozsah krútiaceho momentu | 400 - 1000 Nm |
| Forma pripojenia | hnací štvorhran (račňa) |
| Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L ₃] | 1637 mm |
| Odčítanie s možnosťou prepínania | Nm |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Celková dĺžka L | 1764 mm |
| Merací proces | Krútiaci moment |
| Nastavenie hodnoty spúšťania | s nastavovacou stupnicou |
| Prestaviteľnosť hodnoty spúšťania | nastaviteľné |
| Princíp spúšťania | mechanické spustenie krátkej dráhy |
| Spätná väzba | s vypínaním |
| Kalibrácia | O1 |
| Skúšobný protokol | Skúšobný protokol výrobcu |
| Údaje protokolovateľné | nie |
| Signalizácia spustenia | haptická |
| Signalizácia spustenia | akustická |
| Meracia technika | mechanický |

Druh produktu

Momentové klůče

Služby

Kalibrácia DAkkSMomentové klůče Maximálny uťahovací moment 1000

020020 1000

KalibráciaMomentové klůče Maximálny uťahovací moment 1000

020010 1000

Príslušenstvo

Súprava náhradných dielov pre račne Pohonný štvorhran 3/4-1000

656051 3/4-1000