

Garant**Momentové klúče s prepínateľnou račňou, Maximálny ťahovací moment: 200Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 656050 200 |
| GTIN | 4045197302236 |
| 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, prípadne roztriedia. Prepnutím račne možno utiahnuť doprava a doľava.

Počutelné a citelné „kliknutie“ zabezpečuje mimoriadne pohodlné a presné nastavenie želaných hodnôt krútiaceho momentu.

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

Merné jednotky: Nm

Funkcia:

Kľúč sa spustí „na základe signálu“ (výrazne počutelne a citelne) 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

| | |
|--|------------------------------------|
| Pohonný štvorhran | 1/2 palec |
| Hmotnosť | 1300 g |
| Maximálny ťahovací moment | 200 Nm |
| Ukazovateľ | analogová |
| Presnosť merania krútiaci moment | ±3 % |
| Smer ťahovania | ťahovanie doprava a doľava |
| Členenie stupnice 1 dielik = | 1 Nm |
| Rozsah krútiaceho momentu | 40 - 200 Nm |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L ₃] | 412 mm |
| Princíp spúšťania | mechanické spustenie krátkej dráhy |
| Celková dĺžka L | 507 mm |
| Nastavenie hodnoty spúšťania | s nastavovacou stupnicou |
| Forma pripojenia | hnací štvorhran (račňa) |
| Prestavitelnosť hodnoty spúšťania | nastaviteľné |
| Merací proces | Krútiaci moment |
| Spätná väzba | s vypínaním |
| Odčítanie s možnosťou prepínania | Nm |
| Kalibrácia | O1 |
| Skúšobný protokol | Skúšobný protokol výrobcu |
| Údaje protokolovateľné | nie |
| Signalizácia spustenia | haptická |
| Signalizácia spustenia | akustická |
| Meracia technika | mechanický |

Druh produktu

Momentové klúče

Služby

Kalibrácia DAkkSMomentové klúče Maximálny ťahovací moment 1000

020020 1000

KalibráciaMomentové klúče Maximálny ťahovací moment 400

020010 400

Príslušenstvo

Súprava náhradných dielov pre račne Pohonný štvorhran 1/2

656051 1/2