

Garant**Momentové klúče s prepínateľnou račňou, Maximálny ťahovací moment: 1600Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	656050 1600
GTIN	4000896173570
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	16000 g
Pohonný štvorhran	1 palec
Ukazovateľ	analógová
Maximálny ťahovací moment	1600 Nm
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Smer ťahovania	ťahovanie doprava a doľava
Členenie stupnice 1 dielik =	5 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	600 - 1600 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Celková dĺžka L	2431 mm
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [I ₃]	2304 mm
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Spätná väzba	s vypínaním
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Merací proces	Krútiaci moment
Kalibrácia	O1
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Meracia technika	mechanický
Signalizácia spustenia	haptická
Signalizácia spustenia	akustická

Druh produktu

Momentové klůče

Služby

KalibráciaMomentové klůče Maximálny uťahovací moment 2000

020010 2000

Príslušenstvo

Súprava náhradných dielov pre račne Pohonný štvorhran 1

656051 1