



Momentové klíče s prepínateľnou račňou, Maximálny ťahovací moment: 400Nm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	656500 400
GTIN	4000896025466
Trieda položky	630

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.

S pevne zabudovanou **prepínacou račňou – pre doťahovanie smerom doprava a doľava.**

Merné jednotky: Nm

Funkcia:

Kľúč sa spustí „na základe signálu“ (výrazne počuteľne 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:** $\pm 2\%$.

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 kalibrovanej 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	5100 g
Ukazovateľ	analógová
Maximálny ťahovací moment	400 Nm
Pohonný štvorhran	3/4 palec
Presnosť merania krútiaci moment	±2 %
Smer ťahovania	ťahovanie doprava a doľava
Členenie stupnice 1 dielik =	2,5 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	100 - 400 Nm
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Spätná väzba	s vypínaním
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Merací proces	Krútiaci moment
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L ₃]	701 mm
Celková dĺžka L	802 mm
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Norma	DIN EN ISO 6789
Kalibrácia	O1
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Signalizácia spustenia	akustická
Signalizácia spustenia	haptická
Meracia technika	mechanický

Druh produktu

Momentové klůče

Služby

Kalibrácia Momentové klůče Maximálny uťahovací moment 400

020010 400

Kalibrácia DAkkS Momentové klůče Maximálny uťahovací moment 1000

020020 1000