



Momentové klíče s prepínateľnou račňou, Maximálny ťahovací moment: 200Nm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	656500 200
GTIN	4000896025268
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 S prepínacou račňou s jemným zubom Hiper (90 zubov, 4° ovládací uhol).

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 kalibrovannej 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

Maximálny ťahovací moment	200 Nm
Pohonný štvorhran	1/2 palec
Hmotnosť	2000 g
Ukazovateľ	analogová
Presnosť merania krútiaci moment	±2 %
Smer ťahovania	ťahovanie doprava a doľava
Členenie stupnice 1 dielik =	1 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	40 - 200 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Spätná väzba	s vypínaním
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Celková dĺžka L	543 mm
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L ₃]	452 mm
Merací proces	Krútiaci moment
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Kalibrácia	O1
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Signalizácia spustenia	optická
Signalizácia spustenia	akustická
Signalizácia spustenia	haptická

Meracia technika	mechanický
Druh produktu	Momentové klúče

Služby

Kalibrácia Momentové klúče Maximálny ťahovací moment 400	020010 400
Kalibrácia DAkkS Momentové klúče Maximálny ťahovací moment 1000	020020 1000