

**HOLEX****Momentové klúče s račňou, Maximálny ťahovací moment: 50Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	657272 50
GTIN	4045197804105
Trieda položky	62E

**Popis****Prevedenie:**

Robustný jednoramenný momentový kľúč, nastaviteľný pomocou stupnice mikrometra, s poistkou proti neúmyselnému prestaveniu.

Pevne zabudované západkové koliesko na upnutie násad nástrčného kľúča.

**Merné jednotky:** Nm, lbfft. Račňa s **obojsranným štvorhranom**, ktorý sa nestratí a poistným kolíkom na **ťahovanie doprava a doľava**.

**Funkcia:**

Pri dosiahnutí nastaveného krútiaceho momentu sa kľúč spustí „vydaním signálu“ (počuteľne aj viditeľne) a je okamžite znova pripravený na použitie.

**Použitie:**

Pre menšie až stredné série.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Presnosť:**

$\pm 3$  % zo zobrazenej hodnoty.

**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:**

Zaručená presnosť merania krútiaceho momentu sa vyskytuje iba v rozsahu kalibrovaného krútiaceho momentu podľa DIN EN ISO 6789.

## Technický opis

Pohonný štvorhran	3/8 palec
Smer vťahovania	uťahovanie doprava a doľava
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Členenie stupnice 1 dielik =	0,5 Nm
Hmotnosť	700 g
Maximálny uťahovací moment	50 Nm
Ukazovateľ	analógová
Rozsah krútiaceho momentu	10 - 50 Nm
Spätná väzba	s vypínaním
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Celková dĺžka L	328 mm
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L <sub>3</sub> ]	209 mm
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Norma	DIN EN ISO 6789
Merací proces	Krútiaci moment
Kalibrácia	O1
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Signalizácia spustenia	akustická
Signalizácia spustenia	haptická
Meracia technika	mechanický
Druh produktu	Momentové kľúče

## 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 3/8

657271 3/8