

HOLEX**Momentové klúče s račňou, Maximálny ťahovací moment: 500Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	657272 500
GTIN	4045197892027
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 **obojsstranným štvorhranom** a poistným kolíkom na **uťahovanie 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:

± 4 % 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

Presnosť merania krútiaci moment	±4 %
Smer vťahovania	uťahovanie doprava a doľava
Račňa	s obojstranným štvorhranom
Maximálny uťahovací moment	500 Nm
Ukazovateľ	analógová
Pohonný štvorhran	3/4 palec
Členenie stupnice 1 dielik =	5 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	100 - 500 Nm
Hmotnosť	3800 g
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Celková dĺžka L	830 mm
Spätná väzba	s vypínaním
Norma	DIN EN ISO 6789
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L ₃]	681 mm
Merací proces	Krútiaci moment
Forma pripojenia	hnací štvorhran (račňa)
Kalibrácia	O1
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Meracia technika	mechanický
Signalizácia spustenia	haptická
Signalizácia spustenia	akustická
Druh produktu	Momentové kľúče

Služby

Kalibrácia DAkkSMomentové klúče Maximálny ťahovací moment 1000

020020 1000

KalibráciaMomentové klúče Maximálny ťahovací moment 1000

020010 1000