

HOLEX**Základné zariadenie momentového kľúča bez nástrčného nástroja,
Maximálny ťahovací moment: 200Nm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	657277 200
GTIN	4045197804167
Trieda položky	62E

Popis**Prevedenie:**

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

Základný prístroj s nástrčným štvorhranom (bez nástrčného nástroja). Vhodné nástrčné nástroje č. 657582 – 657950.

Merné jednotky: Nm, lbfft.

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:

± 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

Členenie stupnice 1 dielik =	1 Nm
Maximálny ťahovací moment	200 Nm
Vymeniteľné nástroje	nástrčný nástroj
Hmotnosť	1000 g
Smer ťahovania	ťahovanie doprava a doľava
Upínač pre nástrčný nástroj	14×18 mm
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Ukazovateľ	analógová
Rozsah krútiaceho momentu	40 - 200 Nm
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Merací proces	Krútiaci moment
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [L ₃]	369 mm
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Jemne nastavená pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia na momentovom kľúči [L ₂]	40 mm
Dĺžka páky bez nástrčného nástroja [L ₁]	329 mm
Forma pripojenia	na nástrčné nástroje (pravouhlé upínanie)
Norma	DIN EN ISO 6789
Spätná väzba	s vypínaním
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Celková dĺžka L	465 mm
Kalibrácia	O1
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie

Meracia technika	mechanický
Signalizácia spustenia	akustická
Signalizácia spustenia	haptická
Druh produktu	Momentové kľúče

Služby

Kalibrácia Momentové kľúče Maximálny ťahovací moment 400	020010 400
Kalibrácia DAkkSMomentové kľúče Maximálny ťahovací moment 1000	020020 1000

Príslušenstvo

Nástrčná račňa prepínateľná Typ hnací štvorhran 2-1/2	657582 2-1/2
Nástrčná račňa Štvorhran pohonu 2-1/2	657620 2-1/2
Nástrčná račňa Typ hnací štvorhran 2-1/2	657630 2-1/2
Nástrčná račňa Typ hnací štvorhran 2-3/4	657630 2-3/4
Nástrčná račňa s vyhadzovačom Typ hnací štvorhran 2-1/2	657580 2-1/2