



Momentový kľúč QuickSelect s poistkou proti prestaveniu, bez nástrčného nástroja, Maximálny ťahovací moment: 130Nm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	657099 130
GTIN	4018754269457
Trieda položky	63A

Popis

Prevedenie:

Stabilný, kompaktný, jednoramenný momentový kľúč, prednastavený podľa stupnice a samočinne vypínací. Extrémne vysoká presnosť ťahovania, pretože na všetky opotrebitelné časti je použitý kvalitný materiál a tlačná pružina je pri práci namáhaná len krátko. Puzdro a rukoväť vyrobené zo stabilnej obdĺžnikovej rúrky. Stupnice nastaviteľné. **Ťahovanie dolava prestrčením nástrčných nástrojov.**

Bez nástrčného nástroja (základný model); vhodné nástrčné nástroje č. 657582 – 657950.

Merné jednotky: Nm, lbfft.

Výhoda:

Prednastavenia treba zabezpečiť proti ďalšiemu prestaveniu podľa stupnice a odnímateľným ovládacím gombíkom. Na želanie možno kľúč pred manipuláciou zabezpečiť použitím dodanej poistnej skrutky a prelepením nálepkou.

Funkcia:

Ak sa pri použití kľúča dosiahne nastavená hodnota, kľúč sa spustí „signálom“ (zvukovým a hmatovým) a je ihneď opäť pripravený na použitie.

Použitie:

Keďže sa krútiaci moment môže zmeniť veľmi rýchlo, ideálny na opravy a malé série.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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:

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

Technický opis

Vymeniteľné nástroje	nástrčný nástroj
Členenie stupnice 1 dielik =	0,5 Nm
Ukazovateľ	analógová
Upínač pre nástrčný nástroj	14×18 mm
Maximálny ťahovací moment	130 Nm
Smer vťahovania	ťahovanie doprava a doľava
Hmotnosť	1128 g
Presnosť merania krútiaci moment	±3 %
Rozsah krútiaceho momentu	25 - 130 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	20 - 95 lbfft
Merací proces	Krútiaci moment
Forma pripojenia	na nástrčné nástroje (pravouhlé upínanie)
Celková dĺžka L	421 mm
Jemne nastavená pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia na momentovom kľúči [I ₂]	25 mm
Dĺžka páky bez nástrčného nástroja [I ₁]	379 mm
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [I ₃]	404 mm
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Nastavenie hodnoty spúšťania	s nastavovacou stupnicou
Spätná väzba	s vypínaním

Kalibrácia	O1
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Signalizácia spustenia	akustická
Signalizácia spustenia	haptická
Meracia technika	mechanický
Séria	MANOSKOP® 730Fix
Funkcia sklopenia	nie
Funkcia kĺzania	nie
QuickRelease/Funkcia rýchlej výmeny	nie
Vlečný ukazovateľ	nie
Druh produktu	Momentové kľúče

Služby

Kalibrácia DAKKSMomentové kľúče Maximálny ťahovací moment 1000	020020 1000
KalibráciaMomentové kľúče Maximálny ťahovací moment 400	020010 400

Príslušenstvo

Nástrčná rača Typ hnací štvorhran 2-3/4	657630 2-3/4
Štvorhranný nástrčný nástroj Typ hnací štvorhran 2-3/4	657700 2-3/4
Nástrčná rača prepínateľná Typ hnací štvorhran 2-3/4	657600 2-3/4
Štvorhranný nástrčný nástroj Typ hnací štvorhran 2-1/2	657700 2-1/2
Nástrčná rača prepínateľná Typ hnací štvorhran 2-3/4HD	657600 2-3/4HD
Nástrčná rača prepínateľná Typ hnací štvorhran 2-1/2	657600 2-1/2
Nástrčná račas vyhadzovačom Typ hnací štvorhran 2-1/2	657580 2-1/2
Nástrčná rača prepínateľná Typ hnací štvorhran 2-1/2	657582 2-1/2
Nástrčná rača Štvorhran pohonu 2-1/2	657620 2-1/2

Nástrčná račna prepínateľná s vyhadzovačom QuickRelease
Typ hnací štvorhran 2-1/2

657590 2-1/2

Nástrčná račna Typ hnací štvorhran 2-1/2

657630 2-1/2