



Základné zariadenie momentového kľúča, Maximálny ťahovací moment: 300Nm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	657410 300
GTIN	4018754031658
Trieda položky	63A

Popis

Prevedenie:

Jednoramenný momentový kľúč bez nastavovacej stupnice. Nastavenie kľúča pomocou prístroja na skúšky momentových kľúčov. **Ťahovanie doľava prestrčením nástrčných nástrojov.** Bez nástrčného nástroja (základný model); vhodné nástrčné nástroje, pozri č. 657582 – 657590.

Funkcia:

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

Použitie:

Na kontrolu utiahnutia skrutiek podľa prednastaveného krútiaceho momentu pri sériovej práci.

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 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

Maximálny ťahovací moment	300 Nm
---------------------------	--------

Hmotnosť	1210 g
Upínač pre nástrčný nástroj	14×18 mm
Presnosť merania krútiaci moment	±4 %
Smer vťahovania	uťahovanie doprava a doľava
Vymeniteľné nástroje	nástrčný nástroj
Rozsah krútiaceho momentu	60 - 300 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	40 - 220 lbfft
Merací proces	Krútiaci moment
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Spätná väzba	s vypínaním
Forma pripojenia	na nástrčné nástroje (pravouhlé upínanie)
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	prednastavený
Jemne nastavená pomôcka na zistenie uhlového vychýlenia na momentovom kľúči [I ₂]	25 mm
Celková dĺžka L	609 mm
Dĺžka páky vrátane z výroby kalibrovanej pomôcky na zistenie uhlového vychýlenia [I ₃]	612 mm
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Nastavenie hodnoty spúšťania	bez nastavovacej stupnice (potrebná skúšačka)
Dĺžka páky bez nástrčného nástroja [I ₁]	587 mm
Kalibrácia	O6
Kalibrácia	O7
Údaje protokolovateľné	nie
Meracia technika	mechanický
Signalizácia spustenia	haptická
Signalizácia spustenia	akustická
Séria	MANOSKOP® 755

Druh produktu	Momentové klúče
---------------	-----------------

Služby

NastavenieMomentový klúč bez stupnice Typ SET	020080 SET
Kalibrácia a nastavenieMomentový klúč bez stupnice Maximálny ťahovací moment 400	020090 400
Kalibrácia DAkkSMomentové klúče Maximálny ťahovací moment 1000	020020 1000
Kalibrácia DAkkS a nastavenieMomentový klúč bez stupnice Maximálny ťahovací moment 1000	020190 1000

Príslušenstvo

Nástrčná račnas vyhadzovačom Typ hnací štvorhran 2-1/2	657580 2-1/2
Nástrčná račna Typ hnací štvorhran 2-1/2	657630 2-1/2
Nástrčná račna Štvorhran pohonu 2-1/2	657620 2-1/2
Elektronická skúšačka momentových klúčov„ProTest“ Maximálny ťahovací moment 400	654460 400
Nástrčná račna prepínateľná Typ hnací štvorhran 2-1/2	657600 2-1/2
Štvorhranný nástrčný nástroj Typ hnací štvorhran 2-3/4	657700 2-3/4
Nástrčná račna prepínateľná vyhadzovačom QuickRelease Typ hnací štvorhran 2-1/2	657590 2-1/2
Nástrčná račna prepínateľná Typ hnací štvorhran 2-1/2	657582 2-1/2
Nástrčná račna prepínateľná Typ hnací štvorhran 2-3/4	657600 2-3/4
Nástrčná račna prepínateľná Typ hnací štvorhran 2-3/4HD	657600 2-3/4HD
Štvorhranný nástrčný nástroj Typ hnací štvorhran 2-1/2	657700 2-1/2
Nástrčná račna Typ hnací štvorhran 2-3/4	657630 2-3/4