



Momentový klíč QuickSelect bez nástrčného nástroje, Maximální utahovací moment: 200Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	657094 200
GTIN	4018754139545
Třída artiklu	63A

Popis

Provedení:

Stabilní, kompaktní, jednoramenný momentový klíč, přednastavitelný dle stupnice a samovypínací. Tato přesnost zůstává zachována po několik tisíc utažení, neboť pro všechny díly podléhající opotřebení je použit vysoce kvalitní materiál a ohýbací tyč je při práci zatěžována pouze krátce. Pouzdro a rukojeť ze stabilní obdélníkové trubky. Stupnice nastavitelné.

Utahování doleva přeštrčením nástrčných nástrojů.

Bez nástrčného nástroje (základní model); vhodné nástrčné nástroje č. 657582 – 657950. **Měrné jednotky:** Nm, lbfft.

Výhoda:

- Ergonomicky tvarovaná 2-složková rukojeť, odolné vůči agresivním vlivům jako paliva, Skydrol atd.
- Nastavovací stupnice chráněná proti znečištění a poškození sklíčkem.
- Rychlé, přesné a bezpečné nastavení: zatáhnout za tlačítko, „otáčením“ nastavit požadovanou hodnotu a „stlačením“ pojistit. Snadný pohyb tlačítka, bez překonávání pružné síly.

Funkce:

Pokud je při použití klíče dosaženo nastavené hodnoty, klíč se signálem (slyšitelně a hmatatelně) vypne a je připraven k okamžitému použití.

Použití:

Protože lze utahovací moment rychle měnit, je klíč ideální pro opravy a malé série.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Údaje o použití:

Legenda k výkresu a vzorce:

l_1 = délka páky bez nástrčného nástroje

l_2 = seřízená rozteč momentového klíče

l_3 = délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu

l_4 = rozteč nástrčného nástroje

L = celková délka nástroje

T_1 = krouticí moment, který musíte nastavit

T_2 = předepsaný krouticí moment

Upozornění:

Garantovaná přesnost měření točivého momentu vychází z rozsahu momentu kalibrovaného dle DIN EN ISO 6789.

Technický popis

Maximální utahovací moment	200 Nm
Ukazatel	analogová
Hmotnost	1264 g
Upínání pro nástrčný nástroj	14×18 mm
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Vyměnitelný nástroj	Nástrčný nástroj
Dělení stupnice, 1 dílek =	1 Nm
Rozsah utahovacích momentů	40 - 200 Nm
Rozsah utahovacích momentů	30 - 150 lbfft
Měření	Krouticí moment
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Typ připojení	pro nástrčné nástroje (pravoúhlé upnutí)
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	s vypínáním
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [l_3]	449 mm
Délka páky bez nástrčného nástroje [l_1]	424 mm
Celková délka L	467 mm
Nastavený odpich na momentovém klíči [l_2]	25 mm

Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Kalibrování	O1
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Měřicí technika	mechanická
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Řada	MANOSKOP® 730N
Druh produktu	Momentový klíč

Služby

Kalibrace DAkSMomentový klíč Maximální utahovací moment 1000 Nm	020020 1000
KalibrováníMomentový klíč Maximální utahovací moment 400 Nm	020010 400

Příslušenství

Nástrčná ráčna s přepínáním vyhazovačem QuickRelease Typ hnací 4hran 2-1/2 palec	657590 2-1/2
Nástrčná ráčna Upínací čtyřhran 2-1/2 palec	657620 2-1/2
Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 2-1/2 palec	657600 2-1/2
Nástrčná ráčna vyhazovačem Typ hnací 4-hran 2-1/2 palec	657580 2-1/2
Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 2-3/4HD palec	657600 2-3/4HD
Čtyřhranný nástrčný nástroj Typ hnací 4-hran 2-3/4 palec	657700 2-3/4
Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 2-1/2 palec	657582 2-1/2
Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 2-1/2 palec	657630 2-1/2
Čtyřhranný nástrčný nástroj Typ hnací 4-hran 2-1/2 palec	657700 2-1/2
Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 2-3/4 palec	657630 2-3/4

Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 2-3/4 palec

657600 2-3/4