



Momentový klíč QuickSelect bez nástrčného nástroje, Maximální utahovací moment: 20Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	657094 20
GTIN	4018754295234
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, lbf·in.

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

Hmotnost	737 g
Ukazatel	analogová
Maximální utahovací moment	20 Nm
Upínání pro nástrčný nástroj	9×12 mm
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Vyměnitelný nástroj	Nástrčný nástroj
Dělení stupnice, 1 dílek =	0,2 Nm
Rozsah utahovacích momentů	40 - 180 lbf·in
Rozsah utahovacích momentů	4 - 20 Nm
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Typ připojení	pro nástrčné nástroje (pravoúhlé upnutí)
Norma	DIN EN ISO 6789
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Nastavený odpich na momentovém klíči [l_2]	17,5 mm
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [l_3]	243,5 mm
Celková délka L	275 mm
Délka páky bez nástrčného nástroje [l_1]	226 mm
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbf·in
Feedback	s vypínáním

Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Měření	Krouticí moment
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

Kalibrování Momentový klíč Maximální utahovací moment 400 Nm	020010 400
Kalibrace DAkkSMomentový klíč Maximální utahovací moment 1000 Nm	020020 1000

Příslušenství

Čtyřhranný nástrčný nástroj Typ hnací 4- hran 1-1/2 palec	657700 1-1/2
Nástrčná ráčna s přepínáním vyhadzovačem QuickRelease Typ hnací 4hran 1-1/4 palec	657590 1-1/4
Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 1-3/8 palec	657600 1-3/8
Nástrčná ráčna s přepínáním vyhadzovačem QuickRelease Typ hnací 4hran 1-3/8 palec	657590 1-3/8
Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 1-1/2 palec	657600 1-1/2
Čtyřhranný nástrčný nástroj Typ hnací 4- hran 1-1/4 palec	657700 1-1/4
Nástrčná ráčna s přepínáním vyhadzovačem QuickRelease Typ hnací 4hran 1-1/2 palec	657590 1-1/2
Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 1-1/4 palec	657600 1-1/4
Čtyřhranný nástrčný nástroj Typ hnací 4- hran 1-3/8 palec	657700 1-3/8