



Momentový klíč QuickSelect bez nástrčného nástroje, Maximální utahovací moment: 650Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	657094 650
GTIN	4018754163991
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 přestrčením 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

Hmotnost	3231 g
Ukazatel	analogová
Maximální utahovací moment	650 Nm
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 =	2,5 Nm
Rozsah utahovacích momentů	130 - 650 Nm
Rozsah utahovacích momentů	100 - 480 lbfft
Celková délka L	890 mm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [l_3]	873 mm
Typ připojení	pro nástrčné nástroje (pravoúhlé upnutí)
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Nastavený odpich na momentovém klíči [l_2]	25 mm
Feedback	s vypínáním
Délka páky bez nástrčného nástroje [l_1]	848 mm

Měření	Krouticí moment
Norma	DIN EN ISO 6789
Kalibrování	O1
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Měřicí technika	mechanická
Řada	MANOSKOP® 730N
Druh produktu	Momentový klíč

Služby

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

Příslušenství

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

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

657630 2-3/4