



## Momentový klíč QuickSelect bez nástrčného nástroje, Maximální utahovací moment: 1000Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	657094 1000
GTIN	4018754239955
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

Maximální utahovací moment	1000 Nm
Hmotnost	5000 g
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Vyměnitelný nástroj	Nástrčný nástroj
Upínání pro nástrčný nástroj	22×28 mm
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Ukazatel	analogová
Dělení stupnice, 1 dílek =	5 Nm
Rozsah utahovacích momentů	200 - 1000 Nm
Rozsah utahovacích momentů	150 - 750 lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Celková délka L	1363 mm
Měření	Krouticí moment
Nastavený odpich na momentovém klíči [ $l_2$ ]	55 mm
Feedback	s vypínáním
Typ připojení	pro nástrčné nástroje (pravoúhlé upnutí)
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [ $l_3$ ]	1407 mm
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Délka páky bez nástrčného nástroje [ $l_1$ ]	1352 mm

Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
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

KalibrováníMomentový klíč Maximální utahovací moment 1000 Nm	020010 1000
Kalibrace DAkkSMomentový klíč Maximální utahovací moment 1000 Nm	020020 1000