



## Momentový klíč s nastavovací stupnicí, Maximální utahovací moment: 1400Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	657235 1400
GTIN	4571141276440
Třída artiklu	66F

### Popis

#### Provedení:

Jednoramenný momentový klíč, nastavitelný pomocí mikrometrické stupnice, s pojistkou proti neúmyslné změně nastavení. S přepínatelnou hlavou ráčny a 4-hranem pro nástrčné klíče.

**Měrné jednotky:** Nm. S vroubkovanou kovovou rukojetí.

#### Funkce:

Při dosažení nastavené hodnoty klíč se signálem (slyšitelně a hmatatelně) vypne a je připraven k okamžitému použití.

#### Použití:

Pro střední a velké 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. Používejte jen nástrčný klíč s pojistným otvorem.

### Technický popis

Ukazatel	analogová
Hmotnost	10800 g
Upínací 4hran	1 palec
Maximální utahovací moment	1400 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava
Dělení stupnice, 1 dílek =	10 Nm
Rozsah utahovacích momentů	300 - 1400 Nm
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Celková délka L	1787 mm
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Norma	DIN EN ISO 6789
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I <sub>3</sub> ]	1650 mm
Feedback	s vypínáním
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Měření	Krouticí moment
Přepínatelné rozlišení	Nm
Kalibrování	O1
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Měřicí technika	mechanická
Druh produktu	Momentový klíč

## Služby

Kalibrování Momentový klíč Maximální utahovací moment  
2000 Nm

020010 2000

