

**Momentový klíč s nastavovací stupnicí, Maximální utahovací moment: 100Nm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	657235 100
GTIN	4562135127350
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 rukojetí z umělé pryskyřice.

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.

Technický popis

Hmotnost	650 g
----------	-------

Upínací 4hran	1/2 palec
Maximální utahovací moment	100 Nm
Ukazatel	analogová
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava
Dělení stupnice, 1 dílek =	1 Nm
Rozsah utahovacích momentů	20 - 100 Nm
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [L ₃]	255 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Přepínatelné rozlišení	Nm
Měření	Krouticí moment
Celková délka L	335 mm
Feedback	s vypínáním
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Kalibrování	O1
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Měřicí technika	mechanická
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Druh produktu	Momentový klíč

Služby

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

