



Momentový klíč s nastavovací stupnicí, Maximální utahovací moment: 5Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	657235 5
GTIN	4571141275498
Třída artiklu	66F

Popis

Provedení:

Jednoramenný momentový klíč, nastavitelný pomocí mikrometrické stupnice, s pojistkou proti neúmyslné změně nastavení. S prepínatelnou 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.

Technický popis

Hmotnost	160 g
----------	-------

Ukazatel	analogová
Upínací 4hran	1/4 palec
Maximální utahovací moment	5 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava
Dělení stupnice, 1 dílek =	0,05 Nm
Rozsah utahovacích momentů	1 - 5 Nm
Celková délka L	160 mm
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [L ₃]	121 mm
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Přepínatelné rozlišení	Nm
Měření	Krouticí moment
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Feedback	s vypínáním
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
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
Druh produktu	Momentový klíč

Služby

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

