



Momentový klíč s nastavovací stupnicí, Maximální utahovací moment: 2800Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	657235 2800
GTIN	4571141276464
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

Maximální utahovací moment	2800 Nm
Upínací 4hran	1.1/2 palec
Hmotnost	24500 g
Ukazatel	analogová
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava
Dělení stupnice, 1 dílek =	20 Nm
Rozsah utahovacích momentů	800 - 2800 Nm
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [l ₃]	2240 mm
Přepínatelné rozlišení	Nm
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Celková délka L	2405 mm
Měření	Krouticí moment
Norma	DIN EN ISO 6789
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Feedback	s vypínáním
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