



Momentový klíč s číselníkovým úchylkoměrem, Maximální utahovací moment: 6Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	655500 6
GTIN	4562135127169
Třída artiklu	66F

Popis

Provedení:

Jednoramenný; štíhlá konstrukce s dobře čitelným stupnicovým indikátorem. Korpus kompletně z oceli, chromovaný, s pevným pohonným 4-hranem pro nástrčné klíče.

Měrná jednotka: Nm.

Funkce:

Odečet dosažené hodnoty během pracovního procesu na číselném úchylkoměru, přičemž je možné uchovat konečnou hodnotu pomocí vlečné ručičky pro pozdější odečtení.

Použití:

Ke kontrolovanému utahování šroubů a pro kontrolní měření.

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	6 Nm
Hmotnost	330 g
Upínací 4hran	1/4 palec
Ukazatel	analogová
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Dělení stupnice, 1 dílek =	0,1 Nm
Rozsah utahovacích momentů	0,7 - 6 Nm
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I ₃]	170 mm
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nelze nastavit
Nastavení hodnoty vypínání	Vlečná ručička
Celková délka L	205 mm
Feedback	se zobrazením
Norma	DIN EN ISO 6789
Měření	Krouticí moment
Přepínatelné rozlišení	Nm
Kalibrování	O3
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Měřicí technika	mechanická
Signalizace spuštění	optický
Funkce zalomení	ne
Funkce slipr	ne
QuickRelease / funkce rychlé výměny	ne
Vlečná ručička	ano
Druh produktu	Momentový klíč

Služby

Kalibrování Momentový klíč oboustranný Maximální
utahovací moment 400/2 Nm

020030 400/2