

HOLEX**Momentový klíč s číselníkovým úchylkoměrem, Maximální utahovací moment: 50Nm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	655520 50
GTIN	4045197549938
Třída artiklu	62E

Popis**Provedení:**

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

Měrné jednotky: Nm 2-složková rukojeť pro dobré uchopení.

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

Hmotnost	600 g
Maximální utahovací moment	50 Nm
Ukazatel	analogová
Upínací 4hran	3/8 palec
Přesnost měření utahovacího momentu	±4 %
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Dělení stupnice, 1 dílek =	0,5 Nm
Rozsah utahovacích momentů	10 - 50 Nm
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Délka páky bez nástrčného nástroje [I ₁]	221 mm
Celková délka L	332 mm
Feedback	se zobrazením
Nastavení hodnoty vypínání	Vlečná ručička
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I ₃]	257 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Přepínatelné rozlišení	Nm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nelze nastavit
Měření	Krouticí moment
Kalibrování	O3
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Měřicí technika	mechanická
Signalizace spuštění	optický
Druh produktu	Momentový klíč

Služby

Kalibrace DAkkSMomentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibrováníMomentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 400/2 Nm	020030 400/2

