



## Momentový klíč s číselníkovým úchylkoměrem, Maximální utahovací moment: 200Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	655520 200
GTIN	4045197549952
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	1000 g
Ukazatel	analogová
Upínací 4hran	1/2 palec
Maximální utahovací moment	200 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	±4 %
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Dělení stupnice, 1 dílek =	2 Nm
Rozsah utahovacích momentů	40 - 200 Nm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nelze nastavit
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Přepínatelné rozlišení	Nm
Feedback	se zobrazením
Norma	DIN EN ISO 6789
Nastavení hodnoty vypínání	Vlečná ručička
Celková délka L	470 mm
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I <sub>3</sub> ]	410 mm
Délka páky bez nástrčného nástroje [I <sub>1</sub> ]	340 mm
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

