



## Momentový klíč s přepínatelnou ráčnou, Maximální utahovací moment: 6Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	656500 6
GTIN	4000896173167
Třída artiklu	630

### Popis

#### Provedení:

Praktický a velmi kompaktní jednoramenný momentový klíč, nastavitelný pomocí stupnice a samovypínací. Extrémně vysoká přesnost utažení, neboť jsou použity výhradně vysoce kvalitní materiály a protože jsou díly podléhající opotřebení, jako tlačné pružiny, speciálně předběžně ošetřeny, resp. tříděny. Přepnutím ráčny je možné pravé i levé utahování.

S pevně zabudovanou **přepínací ráčnou pro utahování doprava a doleva.**

**Měrné jednotky:** Nm S přepínací ráčnou HiPer s přesným ozubením (90 zubů, pracovní úhel 4°).

#### Funkce:

Klíč uvolňuje „se signálem“ (zřetelně slyšitelným a hmatatelným) a je opět připraven k okamžitému použití.

#### Použití:

Pro střední až větší série.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Přesnost:

Ze zobrazené hodnoty **pouze při utahování doprava:  $\pm 4\%$ .**

#### 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:**

Kalibrace je možná pouze pro utahování doprava.

Garantovaná přesnost měření točivého momentu vychází z rozsahu momentu kalibrovaného dle DIN EN ISO 6789.

**Technický popis**

Hmotnost	350 g
Upínací 4hran	1/4 palec
Maximální utahovací moment	6 Nm
Ukazatel	analogová
Přesnost měření utahovacího momentu	±4 %
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Dělení stupnice, 1 dílek =	0,1 Nm
Rozsah utahovacích momentů	1 - 6 Nm
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Celková délka L	197 mm
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Přepínatelné rozlišení	Nm
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Norma	DIN EN ISO 6789
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I <sub>3</sub> ]	145 mm
Měření	Krouticí moment
Feedback	s vypínáním
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

**Služby**Kalibrování Momentový klíč Maximální utahovací moment  
400 Nm

020010 400

Kalibrace DAkkS Momentový klíč Maximální utahovací  
moment 1000 Nm

020020 1000