

Garant**Momentový klíč s přepínatelnou ráčnou, Maximální utahovací moment:
60-1/2Nm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	656050 60-1/2
GTIN	4045197640802
Třída artiklu	61E

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.

Slyšitelné a hmatatelné „kliknutí“ zajišťuje obzvlášť pohodlné a přesné nastavení požadované hodnoty utahovacího momentu.

Pevně zabudovaná **přepínací ráčna** s vyhazovačem **pro utahování doprava a doleva**.

Měrné jednotky: Nm

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: $\pm 3\%$**

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

Upínací 4hran	1/2 palec
Hmotnost	550 g
Ukazatel	analogová
Maximální utahovací moment	60 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Dělení stupnice, 1 dílek =	0,5 Nm
Rozsah utahovacích momentů	10 - 60 Nm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I ₃]	233 mm
Feedback	s vypínáním
Celková délka L	307 mm
Přepínatelné rozlišení	Nm
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Měření	Krouticí moment
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Norma	DIN EN ISO 6789
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Kalibrování	O1
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Měřicí technika	mechanická

Druh produktu

Momentový klíč

SlužbyKalibrování Momentový klíč Maximální utahovací moment
400 Nm

020010 400

Kalibrace DAkkS Momentový klíč Maximální utahovací
moment 1000 Nm

020020 1000