



Momentový klíč s přepínatelnou ráčnou, Maximální utahovací moment: 200Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	656500 200
GTIN	4000896025268
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: $\pm 2\%$.**

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

Maximální utahovací moment	200 Nm
Upínací 4hran	1/2 palec
Hmotnost	2000 g
Ukazatel	analogová
Přesnost měření utahovacího momentu	±2 %
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Dělení stupnice, 1 dílek =	1 Nm
Rozsah utahovacích momentů	40 - 200 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Feedback	s vypínáním
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Celková délka L	543 mm
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I ₃]	452 mm
Měření	Krouticí moment
Přepínatelné rozlišení	Nm
Kalibrování	O1
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	optický
Signalizace spuštění	dotykový

Měřicí technika	mechanická
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