

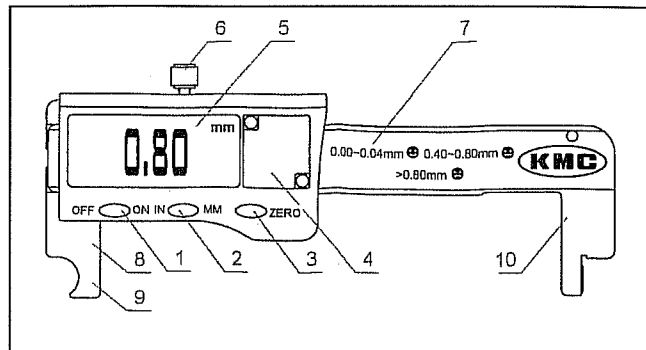
Digitální měrka řetězu KMC

Účel použití:

přesně elektronicky zkontroluje stav řetězu měřením prodloužení nad 8 články. V případě, že prodloužení je větší než 0,8 mm má být řetěz nahrazen novým, aby se zabránilo nadměrnému opotřebení dílů řetězového kola převodníku a pastorků vícekelečka nebo kazety.

1. Popis částí

1. Zap. / vyp. tlačítko
2. Tlačítko pro přepínání mm/palce
3. Nulovací tlačítko
4. Kryt baterie
5. Obrazovka
6. Aretační šroub
7. Hlavní rám
8. Patka levého ramena
9. Levé měřicí rameno
10. Pravé měřicí rameno



2. technická specifikace

Přesnost: 0,01mm nebo 0,0005 palce

napájení: 1,5 V baterie LR44 (součást balení)

3. speciální funkce

Tlačítko (2) pro přepínání mezi metrickými nebo palcovými jednotkami.

Tlačítko (ZERO - 3) pro vynulování hodnoty

Vynulování: Podržte hlavní rám a posunujte patkou levého ramena (8) dokud nenarazí na doraz. Zmáčkněte nulovací tlačítko (ZERO) a ujistěte se, že se na displeji zobrazí hodnota 0.00mm(0.000in)

4. jak používat

Zapněte měrku stisknutím tlačítka (OFF-ON).

Zvolte, v jakých jednotkách chcete měření provádět (mm/palce) pomocí tlačítka (IN – MM).

Podržte hlavní rám a posunujte patkou levého ramena (8) dokud nenarazí na doraz. V tuto chvíli podržte měrku v této poloze, aby se nepohnula a zmáčkněte tlačítko pro nulování (ZERO). Měrka by se měla vynulovat ve chvíli, kdy se na obrazovce zobrazí „0.00“.

Stlačte měrku a umístěte mezi články nejprve levou patku měrky. Jako druhou umístěte mezi články pravou patku. Ujistěte se, že měrka je při vkládání mezi články stlačená.

Zajistěte měrku utahením aretačního šroubu a měrku sejměte z řetězu. Nyní je hodnota stavu řetězu fixována na měrce.

Zobrazená hodnota ukazuje protažení řetězu. Porovnejte tuto hodnotu s hodnotami uvedenými na hlavním rámu měrky. Pokud naměřená hodnota přesáhne 0,80 mm, je vhodné řetěz vyměnit, aby se předešlo nadměrnému opotřebení ostatních komponentů.

Před výměnou řetězu zkontrolujte stav také ostatních částí řetězového systému jako je kazeta nebo převodníky.

Vezměte prosím na vědomí!

Tato měrka je určena pouze pro měření řetězu. Před dalším používáním jízdního kola je nezbytné, aby byla provedena i vizuální kontrola stavu. Tímto se předejde případnému ničení komponentů a zvýší se tím bezpečnost provozu jízdního kola.

Výsledky měření - vysvětlení

Výsledek měření v rozsahu mezi **0,00 (0,000) a 0,40 (0,015)**, říká, že prodloužení řetězu nedosáhlo úrovně, na které se doporučuje výměna.

Výsledek v rozmezí od **0,41 (0,016) a 0,80 (0,31)**, říká, že řetěz je v použitelném stavu. Měli byste mu ale věnovat větší pozornost ve formě častějších kontrol.

Výsledek měření, který přesahuje **0,80 (0,31)**, znamená prodloužení řetězu nad limit. V tomto případě je doporučena výměna řetězu.

Pozor!

Před použitím se ujistěte, že všechny části nástroje jsou čisté (7) včetně levého a pravého měřicího ramena (9, 10)

Negravírujte a nepoškrábejte tento nástroj. Mohlo by to narušit jeho přesnost nebo funkčnost elektronických částí.

Po použití měrky ji nezapomeňte vypnout.

Pokud se chystáte nepoužívat tento nástroj po delší dobu, vyjměte baterii.

Závady a jejich řešení

ZÁVADA	DŮVOD	ŘEŠENÍ
Blikající čísla	Slabá baterie / špatný kontakt na baterii	Výměna baterie / očištění kontaktů, které drží baterii
Prázdná obrazovka	Slabá baterie / špatný kontakt na baterii	Výměna baterie / očištění kontaktů, které drží baterii
Nereaguje	Závada na obvodu	Vyjměte baterii a vraťte ji zpět po uplynutí cca. jedné minuty