



Návod k obsluze POSUVNÉ MĚŘÍTKO DIGITÁLNÍ NA OZUBENÁ KOLA



6041-15-025
6041-15-050

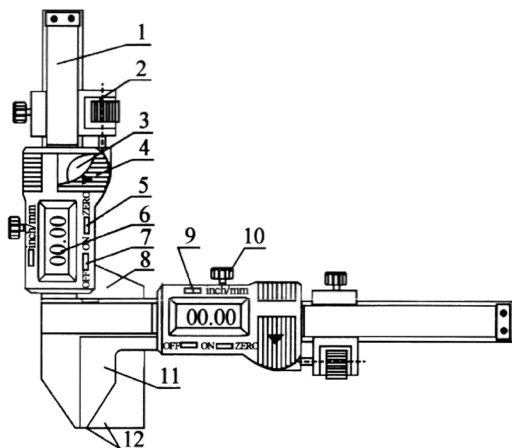
KINEX Measuring s.r.o., Podnikatelská 586, 190 11 Praha 9 - Běchovice, Česká republika
KINEX Measuring a.s., 1. mája 1200, 014 01 Bytča, Slovenská republika

POZNÁMKY:

- » Jelikož se jedná o přesný měřicí přístroj, mělo by se zabránit nárazu nebo jeho pádu, mohla by tím být ovlivněna jeho přesnost.
- » Udržujte zařízení čisté; zabraňte proniknutí vodní tekutiny do ochranné nálepky.
- » Povrch měřidla by měl být čistěn pouze čistým alkoholem, nikdy však nepoužívejte organický roztok, jako je např. aceton.
- » Nikdy nevystavujte měřidlo elektrickému napětí (např. Gravírování elektrickým perem), mohlo dojít k poškození obvodu.
- » Při instalaci nebo demontáži není dovoleno baterii dobíjet a rozebírat nebo zkratovat.
- » Pokud měřidlo delší dobu nepoužíváte, vyjměte jeho baterii.
- » Měřidlo nerozebírejte.

ČÁSTI MĚŘIDLA

- 1) Tělo a ochranná samolepka
- 2) Jemné stavění
- 3) Baterie
- 4) Kryt baterie
- 5) Tlačítko ZERO
- 6) LCD displej
- 7) Tlačítko ON/OFF
- 8) Měřicí posuv měření hloubky
- 9) Tlačítko inch/mm
- 10) Aretační šroubek
- 11) Měřicí posuv měření tloušťky
- 12) Měřicí čelisti



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Rozlišení: 0,01 mm
Napájení: jeden knoflíkový článek 1,55V
Rychlost měření: 1,5 m/s
Pracovní teplota: 0 ~ +40 °C
Relativní vlhkost: <80%
Skladovací teplota: -10 °C ~ + 60°C

FUNKČNÍ TLAČÍTKA

- 1) Tlačítko ZERO
Nastavení nulového bodu měření.
- 2) Tlačítko On/Off
Zapnutí/vypnutí měřidla.
- 3) Tlačítko Inch/mm
Konverze mezi metrickými a palcovými jednotkami měření.

OBSLUHA

- 1) Spuštění: Stisknutím ON/OFF zapnete; Stisknutím tlačítka inch/mm vyberte jednotku měření.
- 2) Nastavení nulového bodu:
Pokud plochy měřicího přístroje tloušťky ozubeného kola v kontaktu, stiskněte tlačítko ZERO, na LCD displeji se zobrazí 0,00; posuňte posuvné měřítka tloušťky ozubeného kola doprava, když jsou dvě měřicí čelisti ve stejné rovině jako měřicí plocha hloubkoměru tloušťky ozubeného kola, stiskněte tlačítko nastavení nuly, na displeji LCD se zobrazí "0,00".
- 3) Měření: Pomocí digitálního tloušťkoměru ozubeného kola změřte podle výkresu, nejprve proveďte orientaci pomocí hloubkového měřítka měřiče tloušťky ozubeného kola v hloubce „ha“, poté změřte skutečnou tloušťku „S“ pomocí dvou čelistí tloušťkoměru ozubeného kola.

Poznámka: Nezapomeňte zasáhnout měřicí plochu třmenu tloušťky měřiče tloušťky ozubeného kola s hrotem z tvrdokovu.

VÝMĚNA BATERIE

Abnormální displej (blikající číslice nebo dokonce žádný displej) ukazuje na vybitou baterii a je potřeba vyměnit. Sejměte kryt baterie ve směru šipky a vyměňte baterii za novou. Kladný pól baterie musí směřovat směrem ven. Po výměně baterie je potřeba znovu nastavit nulový bod měření.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Blikající číslice	Nízké napětí baterie	Vyměňte baterii
Žádné zobrazení	1) Nízké napětí baterie 2) Špatný kontakt	Vyměňte baterii Upravte a vyčistěte sedlo baterie
Fixní číslice	Náhodný problém v obvodu	Vyjměte baterii a po minutě ji vložte zpět

NEPOISUJTE MĚŘIDLO TRVALÝM POPISEM (EL. JEHLOU, GRAVÍROVÁNÍM, RAŽENÍM,...). MĚŘIDLO MŮŽE BÝT OZNAČENO POUZE SAMOLEPKOU. V OSTATNÍCH PŘÍPADECH NEBUDOU REKLAMACE UZNÁVÁNY.