

Použití posuvného měřítka:

1) PŘÍPRAVA

- Osušte pásku se stupnicí (viz Důležité) a očistěte všechny měřicí plochy
- Uvolněte aretační šroubek 5, posuňte noniem pro kontrolu, zda všechna tlačítka pracují správně.

2) MĚŘENÍ

- Stiskněte tlačítko ON /OFF 14 nebo pohněte noniem pro zapnutí měřítka
- Stiskněte tlačítko in /mm 3 pro zvolení jednotek měření.
- Pohybem noniusu přisuňte vnější měřicí plochy lehce k sobě a zkontrolujte hodnotu na displeji.
 - Hodnota by měla být 0,00 mm (v případě mm jednotek) v normálním režimu a může nyní probíhat normální měření (jelikož bylo posuvné měřítko nastaveno na hodnotu nuly již ve výrobě)
 - Pokud se na displeji zobrazí "—", přidržeťte tlačítko Origin dokud se na displeji zobrazí 0,00 mm. Nyní je nulová hodnota nastavena a můžete měřit
 - Pokud by se na displeji objevily jiné znaky než výše uvedené postupujte stejným způsobem.
- Změna absolutního měření na měření přírůstkové.
 - Standardně je posuvné měřítko v režimu absolutního měření. Pokud přidržeťte tlačítko ZERO /ABS 12 objeví se na displeji v levém rohu indikátor INC je měřítku přepnuto do režimu přírůstkového měření. Automaticky bude nastavena též nulová pozice. Stejným postupem lze přepnout zpět do režimu absolutního měření.

3) VLOŽENÍ BATERIE A NASTAVENÍ NULY

Pokud se objeví blikající značka na displeji blikající znak baterie (upozornění na nízké napětí baterie), jedná se o nízkou kapacitu baterie a je nutné ji vyměnit. Vždy používejte baterie typu CR1632. Výměna baterie se provádí zpětným zatlačením na kryt baterie 11. Je nutné zajistit aby kladný pól baterie byl směrem vzhůru.

Při instalaci nové baterie bliká na displeji indikátor "-----" a je nutné nastavit nulu tlačítkem ORIGIN takto: Přisuňte posuvem noniusu čelisti posuvného měřítka k sobě. Přidržeťte tlačítko ORIGIN po dobu cca 1 sekundy. Až se na displeji zobrazí 0,00 je nastavena nula.

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

MOŽNÉ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ

Problém	Příčina	Řešení
blikající písmena	nízké napětí	výměna baterie
prázdný displej	nízké napětí	výměna baterie
	špatný kontakt	vyčistěte kontakty baterie
zobrazení neměnných číslic	problémy elektroniky	vyjměte na minutu baterii

Návod k obsluze DIGITÁLNÍ POSUVNÉ MĚŘÍTKO

ABSOLUTE ZERO

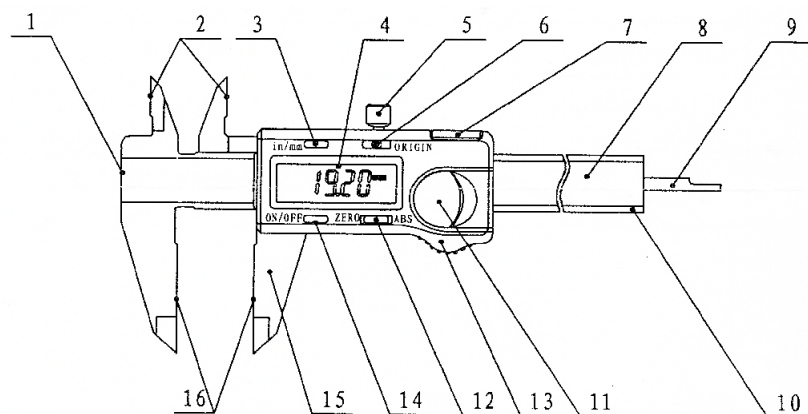


0 - 100mm	6040-05-100
0 - 150mm	6040-05-150
0 - 150mm	6040-05-151
0 - 200mm	6040-05-200
0 - 300mm	6040-05-300

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

NÁZVY A FUNKCE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ:

- 1) Čelo měřidla
- 2) Měřicí plochy pro vnitřní měření
- 3) Přepínač in/mm
- 4) LCD displej
- 5) Aretační šroubek
- 6) Tlačítko jednodotkového nastavení nuly ORIGIN
- 7) Kryt výstupního portu
- 8) Páska se stupnicí
- 9) Hloubkoměr
- 10) Hlavní stupnice
- 11) Kryt baterie
- 12) Přepínač ZERO/ABS
- 13) Měřicí jednotka
- 14) Přepínač ON/OFF
- 15) Nonius
- 16) Měřicí plochy pro vnější měření



FUNKCE A VLASTNOSTI:

- 1) Nastavení nuly v jakékoliv pozici pro změnu z režimu absolutního a přírůstkového měření
- 2) Přepínání in/mm v jakékoliv pozici
- 3) Uchování počátečního bodu nastavení
- 4) LCD zobrazí hodnoty dle aktuální pozice noniu kdykoliv je zapnut
- 5) Adaptace nastavení absolutní nuly. Není nutno opakovaně nastavovat
- 6) Energeticky úsporné měřítko. Životnost baterie až 2,5 roku.
- 7) Neexistuje omezení reakční rychlosti. Vyloučena chyba vlivem překročení rychlosti posuvu.

UPOZORNĚNÍ:

Nerozebírejte, nezkratujte, nenabíjejte nebo nezahřívajte baterii. Jinak může dojít k explozi baterie, poškození či úrazu.

Vnitřní a vnější čelisti posuvného měřítka mají ostré hroty. Používejte s opatrností, aby nedošlo k úrazu.

DŮLEŽITÉ:

Před prvním použitím posuvného měřítka, setřete olejový film, který chrání posuvné měřítko před korozi měkkým hadříkem napuštěným čistícím olejem.

NIKDY NEVYSTAVUJTE ELEKTRICKÉMU NAPĚTÍ JAKOUKOLIV ČÁST POSUVNÉHO MĚŘÍTKA (NAPŘ. K ELEKTRICKÉMU GRAVÍROVÁNÍ NA MĚŘÍTKU ATD.). MŮŽE DOJÍT K ZNIČENÍ ELEKTRICKÝCH OBVODŮ A NEFUNKČNOSTI PRODUKTU.

Po použití chraňte posuvné měřítko proti korozi.

SPECIFIKACE:

Dělení: 0,01 mm

Opakovatelnost: 0,01 mm

Napájení: knoflíková baterie CR1632, 3V

Životnost baterie: při správném používání více než 2,5 roku

Povolená chyba: +/- 0,03 mm do rozměru 200 mm

+/- 0,04 mm v rozmezí 200-300 mm

