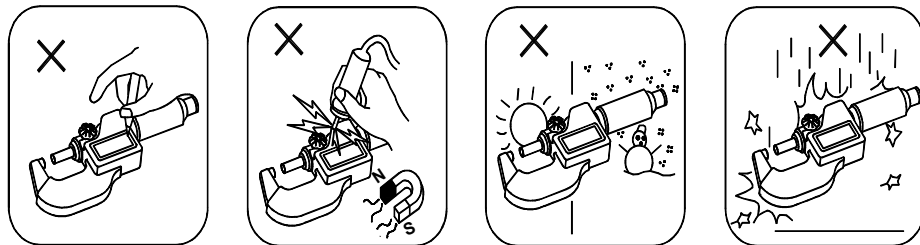


BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- » Nevystavujte měřidlo úderům nebo nárazům.
- » Nenechávejte měřidlo upadnout a nevyvíjejte ani nadměrnou sílu.
- » Nepohybujte vřetenem příliš rychle, mohlo by dojít k chybě měření.
- » Netiskněte tlačítko špičatým předmětem.
- » Nepoužívejte ani neskladujte měřidlo na přímém slunci nebo v příliš horkém nebo chladném prostředí.
- » Nevystavujte měřidlo silnému magnetickému poli a vysokonapěťovému prostředí
- » K čištění měridla použijte měkký hadík nebo bavlnu. Nepoužívejte žádná organická rozpouštědla, jako je aceton atd.
- » Vřeteno je navrženo tak, aby nemohlo být vyjmuto z vnitřního pouzdra. Nepřekračujte horní hranici měřicího rozsahu.
- » Pokud nebudete měřidlo delší dobu používat, vyměte baterii.



Problém	Příčina	Řešení problému
Na displeji "E 1" Na displeji "E xxxx"	Naměřená hodnota je mimo rozsah zobrazení.	Resetujte jednotku nebo převedte do režimu relativního měření.
Na displeji "E 2"	Hodnota je příliš velká.	Resetujte počáteční hodnotu.
Na displeji "E 3" Na displeji "E 8"	1) Mikrometr je narušen. 2) Problém se snímačem.	1) Vyměňte baterii a opětovně ji vložte. 2) Vratte mikrometr k opravě.
Naměřená hodnota je nepřesná	1) Měřicí plochy jsou znečištěné. 2) Nulová hodnota není platná. 3) Pohyb vřetena je příliš rychlý.	1) Vyčistěte měřicí plochy. 2) Resetujte počáteční hodnotu.
Displej je matoucí nebo mrtvý	Displej ruší magnetické pole.	Vyměňte baterii a opětovně ji vložte.
Prázdný displej Displej je rozmazaný Zobrazeno "XX"	Napětí baterie pod 2,8V.	Vyměnit baterii.



Návod k obsluze

DIGITÁLNÍ MIKROMETR

TŘMENOVÝ KINEX

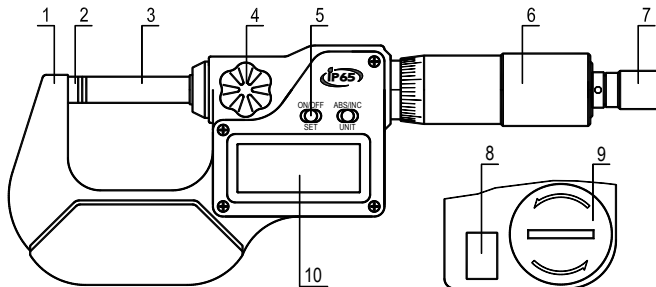


7032-02-100 7032-02-600
 7032-02-200 7032-02-700
 7032-02-300 7032-02-800
 7032-02-400 7032-02-900
 7032-02-500 7032-02-1000

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

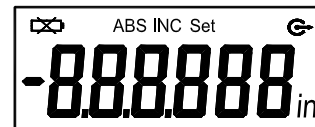
FUNKČNÍ PRVKY

- 1) Třímen
- 2) Dotykové plochy
- 3) Vřeteno
- 4) Aretace
- 5) Ovládací tlačítka
- 6) Mikrometrická hlavice
- 7) Cvrček
- 8) Výstup Dat
- 9) Kryt baterie
- 10) LCD displej



LCD displej

in	Palcový režim
INC	Relativní měření
ABS	Absolutní měření
	Napětí baterie je nízké
Set	Nastavení nulového bodu



OVLÁDÁNÍ MIKROMETRU

Na následujícím obrázku jsou použity dva způsoby stisknutí tlačítka:

- (1) Stiskněte a uvolněte.
- (2) Stiskněte a podržte (více než 1 sekundu).

Tlačítko ON/OFF – SET

- ON/OFF** Krátkým stiskem - Zapnutí/vypnutí
SET Dlouhým stiskem - Nastavení počátečního hodnoty

Tlačítko ABS /INC – UNIT

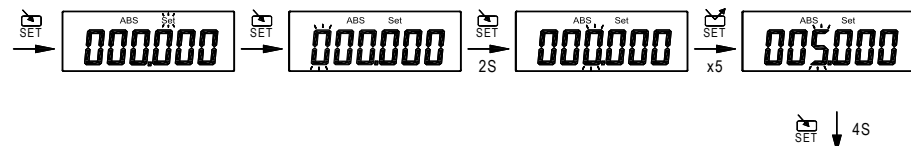
- ABS/INC** Krátkým stiskem - Přepnutí absolutního/relativního režimu měření.
UNIT Dlouhým stiskem - Přepnutí jednotek mm/inch.

NASTAVENÍ POČÁTEČNÍ HODNOTY

Stiskněte a podržte tlačítko „SET“, dokud se na LCD nezabliká „Set“ a zobrazí se výchozí nastavení. Tato hodnota je počátkem pro absolutní měření v poloze vřetena.

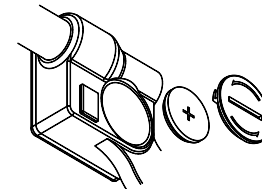
NASTAVENÍ NOVÉ POČÁTEČNÍ HODNOTY

- a) Stiskněte a podržte tlačítko „SET“, dokud „Set“ nezačne blikat a nezobrazí se přednastavený počátek.
- b) Krátkým stiskem tlačítka **ABS/INC/UNIT** začne blikat první číselný řád na displeji.
- c) Krátkým stiskem tlačítka **ON/OFF/SET** upravujete číselnou hodnotu v první řádu dokud nedosahnete požadované hodnoty.
- d) Krátkým stiskem tlačítka **ABS/INC/UNIT** se kurzor posune na další číselný řád, který se rozblíží.
- e) Opakujte předchozí kroky pro každý číselný řád pro dosažení potřebné počáteční hodnoty.
- f) Po dosažení potřebné počáteční hodnoty na displeji krátkým stiskem tlačítka **ABS/INC/UNIT** přejděte na počátek, rozblíží se na displeji **SET**.
- g) Krátce stiskněte tlačítko „SET“, hodnota se uloží do paměti mikrometru. Tato hodnota je počátkem pro absolutní měření v nulové poloze vřetena.
- h) Po resetu baterie se toto nastavení zruší.



NAPÁJENÍ

- » Baterie je CR2032, 3V. Vyměňte baterii, když je napětí pod 2,8V.
- » Při výměně nové baterie se ujistěte, že je kladná (+) strana nahore.



- » Pokud se 20 minut nepoužívá, napájení se automaticky vypne. Mikrometr se probudí stisknutím tlačítka „ON/OFF“ nebo otočením vřetena.
- » Pokud mikrometr nepoužíváte, vypněte jej stisknutím tlačítka „ON/OFF“, abyste šetřili baterii.
- » Pokud delší dobu nepoužíváte, vymějte baterii.

SPECIFIKACE

Rozlišení:	0,001 mm / 0,00005"
Napájení:	3V baterie CR2032
Provozní teplota:	0 ~ 40°C
Třída ochrany:	IP65 [ochrana proti tryskající vodě]
Přítlačná síla:	5 - 10 N
Skladovací teplota:	-20 - 60 °C