

## Digitální měřidlo šířky pneumatiky

**KR-31007**



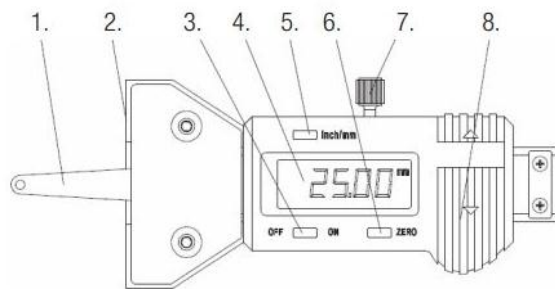
**Děkujeme, že jste si vybrali měřidlo KRAFTWERK.  
Před jeho použitím si prosím pozorně přečtěte návod.**

## Technické parametry

Rozsah měření	0–25 mm / 0-1 palce
Rozlišitelnost:	0.01 mm / 0.0005 palce
Přesnost:	0.05 mm / 0.002 palce
Měřicí systém:	Systém lineárního měření
Displej:	LCD displej
Pohon:	Jedna stříbrná oxidová baterie 1.55V, typ SR44
Pracovní teplota:	5°C -40°C / 41 až 104°F
Vliv vlhkosti:	Není důležitý pod 80% relativní vlhkosti vzduchu

## Uspořádání

1. klouzavé rameno
2. měřicí přední část
3. zapínání / vypínání, ON/OFF – vypínač
4. displej (LCD)
5. tlačítko pro změnu jednotky: mm/palce
6. tlačítko NULA – ZERO
7. zamykání
8. kryt baterie



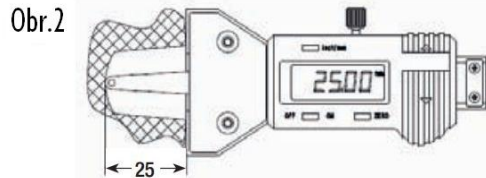
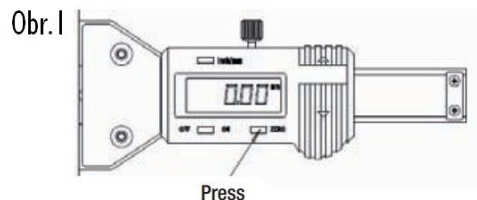
## Použití

### Příprava

1. Klouzavé rameno může být odděleno pouze po uvolnění šroubu pro uzamykání přístroje (č.7).
2. Očištějte měřidlo v přední části a klouzavé rameno. Nepřipouštějte se organické roztoky.
3. Zkontrolujte, zda všechna tlačítka, vypínače a LCD displej odpovídají.

### Způsoby měření

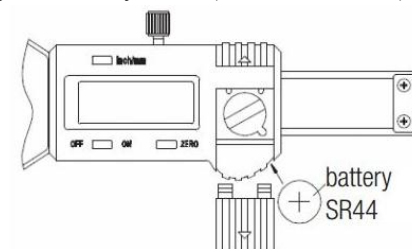
1. Uvolněte šroub pro uzamčení přístroje.
2. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka ON. Poté vyberte jednotkovou soustavu pomocí tlačítka Inch/mm (palce/mm). (Metrická čísla se mění vždy se stisknutím tlačítka).
3. Ponechte přední část klouzavého ramena a přední část měřidla ve stejné úrovni, poté stiskněte tlačítko ZERO (obr. 1).
4. Měření pro Vaši potřebu (obr. 2).



## Výměna baterie

Blikající znak znázorňuje slabost baterie.

Sejměte kryt baterie ve směru šipky a baterii vyměňte (stranou + vzhůru).



## Pokyny k údržbě

1. Udržujte měřidlo čisté a suché (tekutiny mohou měřidlo poškodit).
2. Čelní část přístroje by měla být čištěna jemně bavlněnou tkaninou. Nikdy nepoužívejte k čištění benzín, aceton a jiné organické roztoky.
3. V případě nepoužívání měřidla měřidlo vypněte. Docílíte tak delší životnosti baterie.
4. Nikdy na žádnou část měřidla nevyvíjejte elektrický tlak a stejně tak nepoužívejte elektronické pero – mohlo by rovněž dojít k poškození měřidla.
5. Ve zbylých případech, prosím, odkažte se na tradiční posuvná měřidla.

## Řešení problémů

### selhání

Všech pět znaků problukává současně (jednou za sekundu).

### příčina

Napětí baterie menší než 1.45V.

### řešení

Vyměňte baterii.

Displej nereaguje na pohyb jezdce. Nahodilý problém v obvodu.

Vyjměte baterii a resetujte ji po 30 sekundách.

Menší přesnost než je předepsaná, ale v rámci + 0.1 mm.

Nečistota ve snímači.

Sejměte kryt jezdce a pročištěte jej pomocí foukání stlačeného vzduchu.

Nezobrazuje se na LCD displej.

1. Vadný kontakt baterie.
2. Napětí menší než 1.4V

1. Sejměte kryt baterie a baterii srovnajte tak, aby měla správný kontakt
2. Vyměňte baterii.

## Zákaznický servis

Kontaktujte místního dovozce nebo Vaši prodejnu, abyste získali kontakt na zákaznickou službu. Naše partnery najdete na stránkách [www.KRAFTWERK.eu](http://www.KRAFTWERK.eu)

**2 roky záruka** od data koupě na materiální a výrobní vady.