

## ŘEŠENÍ PORUCH

Porucha	Příčina	Řešení
Zobrazení pěti číslic najednou ve vteřinovém intervalu	napětí baterie je slabší než 1.45V.	vyměňte baterii
Displej se nemění když je pohybováno posuvným listem	druhotný problém v obvodu	vyjměte baterii a po 30 vteřinách ji opět vložte
Měřidlo méně přesné než je předepsáno, ale zároveň v rámci +0.1mm.	nečistota ve snímači	odejměte kryt posuvného listu, očistěte snímací plochu stlačeným vzduchem (5kg/cm2).
Na LCD nesvítí displej.	1. Baterie má slabý kontakt 2. Napětí baterie je nižší než 1.4	1. Odsuňte kryt baterie a zkontrolujte umístění; přesvědčte se, že baterie má správný kontakt. 2. Vyměňte baterii

### **Zákaznická služba**

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 závady a závady vzniklé při výrobě.



## Digitální posuvné měřidlo

**KR-2971**

**KR-2972**

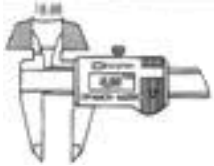


**Děkujeme, že jste si vybrali posuvné měřidlo KRAFTWERK. Před jeho použitím si prosím pozorně přečtěte návod.**

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

A

Měření vnitřních rozměrů

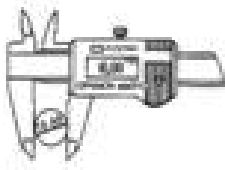


Rozsah měření: 0-75mm / 0-3", 0-100mm / 0-4"  
0-150mm / 0-6", 0-200mm / 0-8"  
0-300mm / 0-12"  
Rozlišení: 0.01mm / 0.0005"  
Přesnost: + 0.02mm / 0.001" (<100mm)  
+ 0.03mm / 0.001" (>100-200mm)  
+0.04mm / 0.0015" (>200-300mm)

Opakovatelnost: 0.01mm / 0.0005"  
Max. rychlost měření: 1.5m / sec, 60" / sec.  
Systém měření: lineární kapacitní měřicí systém  
Displej: LCD displej.  
Síla: 1.55V  
kapacita: 165mAh  
Pracovní teplota: 5°C – 40°C / 41 – 104 stupňů F.  
Vliv vlhkosti: není důležité při vlhkosti pod 80%

B

Měření vnějších rozměrů



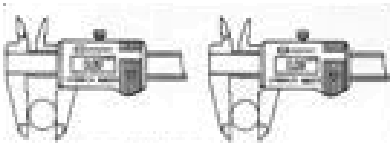
C

Měření hloubky



D

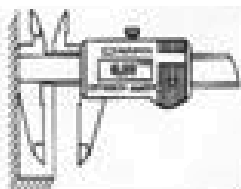
Měření krokové



E

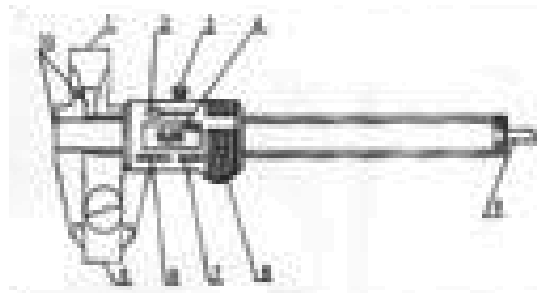
Odlíšné metody měření

(Aplikace nastavení na nulu)



## NÁZVOSLOVÍ

1 vnitřní čelisti měřidla	6 tlačítko vypnutí
2 METRIC / INCH přepnutí	7 nastavení na nulu a tlačítko zapnutí
3 jistící šroub	8 kryt baterie
4 LCD displej	9 měřidlo hloubky
5 vnější čelisti měřidla	10 plochy pro měření



## PŘÍPRAVY

1. Posuvnou čelistí je možné manipulovat až po uvolnění jistícího šroubu (viz. Názvosloví č.3)
2. Otřete všechny měřicí plochy. Nejsou povolena žádná organická rozpouštědla.
3. Zkontrolujte, zda všechna tlačítka, přepínače a LCD displej dobře reagují.

## 2. ZÁSADNÍ METODY MĚŘENÍ:

- (1) Uvolněte zajišťovací šroub.
- (2) Přístroj zapněte tlačítkem „ON“. Poté navolte typ měření, který potřebujete stisknutím tlačítka „INCH / METRIC“. (Každým stisknutím tlačítka se zobrazí délka a metrická soustava)
- (3) Použijte normální tlak měření na posuvnou čelist tak, abyste mohli vnější měřicí čelisti zavřít. Poté zmáčkněte tlačítko „ZERO“ a resetujte tak displej na nulu.

## NÁVOD NA ÚDRŽBU

- 1 Čistěte posuvné měřítko bavlněnou utěrkou před jeho použitím, abyste zabránili nepřesnému zobrazování údajů na displeji zapříčiněném navlhnutím posuvného měřidla
- 2 Udržujte posuvné měřidlo čisté a suché (kapalina může poškodit posuvnou čelist).
- 3 Čelisti měřidla by měly být čištěny jemně bavlněnou utěrkou. Nikdy nepoužívejte benzín, acetonové rozpouštědla a jiné organické roztoky.
- 4 Abyste šetřili baterii přístroje, vypínejte jej vždy tehdy, když se chystáte ho nepoužívat po delší dobu
- 5 Nikdy nevystavujte žádnou část měřidla elektrickému napětí a nepoužívejte žádné elektrické pero, neboť může vést k poškození čipu přístroje.
- 6 Další poznámky hledejte na posuvném měřítku.
- 7 K nesprávnému zobrazení na displeji může dojít při výměně baterie. Vyměňte baterii a vložte ji zpět po více než 30 vteřinách do doby, než bude displej opět správně fungovat.

## VÝMĚNA BATERIE

Pokud čísla blikají, znamená to, že je baterie vybitá. Vysuňte kryt baterie ve směru šipky a vyměňte baterii (kladnou stranou směrem ven)

