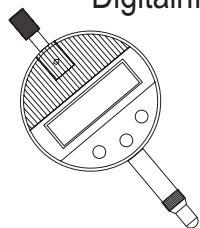


## Digitální úchylkoměr



### 1. charakteristika

- univerzální precizní měřidlo pro měření jmenovité úchytky
- výměnné nástavce
- tvrdokovová dosedací ploška kulatá
- duralová základna
- matný chrom
- izolační plastový kryt

### 2. technické parametry

- rozsah měření 0 - 10mm /4"
- dělení stupnice 0,01mm/0,0005"
- mezní odchylka měření 0,02mm/0,001"
- opakování přesnosti 0,01mm/0,001"
- měřicí síla 5-10N
- provozní teplota 0 - +40°C
- teplota při skladování -20 - +70 °C
- vlhkost < 80%
- baterie 1,5V
- datový výstup RS232C

### 3 prvotní instrukce

- vyjměte přístroj z obalu
- otřete jemně bavlněným hadříkem , nepoužívejte aceton, benzín ani jiná organická rozpouštědla
- vložte baterii (dbejte na správné umístění +- ) ,
- při vkládání (výměně) baterie věnujte zvýšenou pozornost bočním a spodním dotykovým plochám - nesmí dojít k ohnutí , nebo propojení
- sepněte off/on a po 30 sec odzkoušejte funkce

### 5. před začátkem měření

- před začátkem měření zkontrolujte dotykové plochy ( čistě - bez prachu)
- zvolte jednotku měření mm/in
- není-li přístroj nastaven na automatické zapínání, sepněte tlačítkem off/on
- nastavte přístroj do výchozí polohy (zvolené ) , vynulujte 0
- přístroj je nastaven - připraven k měření

### 6. zvládnutí chyb

chyba - displej bliká případně se údaje nezobrazí vůbec  
důvod - nízké napětí baterie  
řešení - vyměnit baterii

chyba - displej se nemění při posunu a ukazuje všechny symboly  
důvod - chybné zresetování  
řešení - vyjmout baterii a po cca 20sec. opět vložit

