

# Návod k použití 100-62, 101-60, 101-62, 103-45

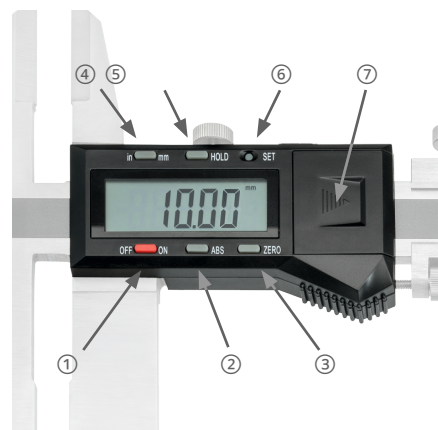
- Digitální kapesní posuvné měřítko
- Digitální dílenské posuvné měřítko
- Digitální hloubkové posuvné měřítko
- Digitální speciální posuvné měřítko

## Digitální posuvné měřítko

Kvalitní	Tvrzená nerezová ocel
Přesnost měření	DIN 862 nebo tovární norma
Měřicí systém	Bezkontaktní lineární měřicí systém
Inzerát	0,01 / 0,0005"
Opakovatelnost	0,01 / 0,0005"
Měření rychlosti	Max. 1,5 m/sec.
Pracovní teplota	Cca 5° až 40°C
Skladovací teplota	Cca -20° až 60°C
Vliv vlhkosti	Bez omezení při relativní vlhkosti 0-80 %.
Monitorování podpětí	Upozornění na nízké napětí blikáním displeje

**HITEC**  
MESSTECHNIK

## Displej a ovládací prvky



### Typ I

Kapesní třmen do 300 mm

1. Tlačítko ON/OFF
  2. Tlačítko ZERO
- Tlačítko 3 mm/palec
4. Prostor pro baterie (Baterie LR/SR 44 1,5V)

### Typ II

Kapesní třmen do 300 mm

1. Tlačítko ON/OFF
  2. Tlačítko ZERO
- Tlačítko 3 mm/palec
4. Prostor pro baterie (Baterie CR2032 3V)

### Typ III

Těžký třmen od 300 mm

1. Tlačítko ON/OFF
  2. Tlačítko ABS/REL
  3. Tlačítko ZERO
- Tlačítko 4 mm/palec
5. Tlačítko HOLD
  6. Tlačítko SET
  7. Příhradka na baterie (Baterie CR2032 3V)

## Návod k použití



### Nastavení tlačítka SET typu zobrazení III

Přednastavenou hodnotu lze nastavit pomocí tlačítka SET. Stisknutím tlačítka se přepíná mezi následujícími hodnotami:

0,5" / 0,8" / 1" / 2" / 3" / 4" / 5" / 6" / 10 mm / 20 mm / 25 mm / 50 mm / 0

Pro měření s měřícím kotoučem se zobákem o šířce například 10 mm by měla být zvolena přednastavená hodnota 10 mm.

### Pokyny pro údržbu

Udržujte tělo váhy čisté. Zabraňte vniknutí kapaliny do zobrazovací jednotky, jinak může dojít k poškození elektroniky. Povrch lze čistit pečujícími a čistícími prostředky a kovové části namazat trochou strojního oleje. (Nepoužívejte aceton nebo alkohol).

Otevřete kryt datového rozhraní pouze pro vložení datového konektoru. Nepřiveďte kontakty do kontaktu s kovem, jinak může dojít ke zničení elektroniky.

**Při skladování nebo delším nepoužívání vyjměte baterii z přihrádky na baterie, protože kvůli klidovému proudu může být vybitá i přes vypnutý displej.**

Při výměně baterie se může stát, že elektronika nebude správně fungovat kvůli nesprávnému resetovacímu signálu. V takovém případě vyjměte baterii a po cca 1 minutě ji znovu vložte.

Pravidelně kontrolujte přesnost měření posuvného měřítka a v případě potřeby posuvné měřítko znovu seřďte.

### Zpracování chyb

Chyba	Způsobeno	Opravit
Blikající indikátor	Napětí baterie taky malý	Vyměňte baterii
Žádný displej	Napětí baterie taky malý / horší kontakt	Vyměňte baterii / vyčistěte kontakty a vložte baterii správně
Displej se počítá dále ne	Chyba okruhu	Vyjměte baterii a po cca 1 minutě jej znovu vložte

### Likvidace - Pozor: ohrožení životního prostředí!

Nesprávná likvidace ohrožuje životní prostředí. Na konci své životnosti musí být číselníkový úchylkoměr vrácen do dostupných systémů zpětného odběru a sběru. Toto zařízení obsahuje dobíjecí lithiovou baterii. Nesmí se likvidovat s domovním odpadem! Použité baterie mohou obsahovat škodlivé látky, které mohou poškodit životní prostředí a zdraví. Baterie/akumulátorové baterie odevzdávejte v obchodech nebo použijte jejich systémy zpětného odběru a sběru. Do nainstalovaných baterií vhazujte pouze vybité baterie

Zabalte a přelepte svorky lithiových baterií.

### Prohlášení o shodě

Toto zařízení splňuje platné směrnice EU.



Lidická tř. 1937, 370 07 České Budějovice  
tel: +420 389 042 111  
e-mail: pristroje@kubousek.cz  
www.kubousek.cz

