



Návod na Digitální posuvné měřítko na orýsování

Pečlivě si přečtete návod k obsluze a věnujte pozornost pokynům k použití a skladování. Zkontrolujte prosím, zda se čelisti hladce pohybují a zda správně zobrazují údaje. Pozdější reklamace poškození jsou vyloučené! Pokud posuvné měřidlo delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterii z něj. Zejména u posuvných měřidel s funkcí automatického vypnutí a zapnutí/vypnutí může být baterie po delší době nepoužívání také vybitá! Posuvné měřidlo by mělo být pravidelně kontrolováno a v případě potřeby seřízeno.

1. Vlastnosti

Kvalita:	nerezová ocel
Přesnost:	0,05 mm
Měřicí systém:	lineární měřicí systém CAP
Displej:	0,01 mm/ 0,0005"
Opakovatelnost:	0,02 mm/0,001"
Rychlost měření:	1,5 m/s
Výstup dat:	RB 5
Baterie:	knoflíková baterie (CR2032, 3 V)
Provozní teplota:	5 až 40 °C
Skladovací teplota:	-20 až 70 °C
Provozní vlhkost:	v rozmezí 0 až 80 % relativní vlhkosti.

2. Popis



- | | |
|--|--|
| 1. Digitální jednotka | 2. Tělo / stupnice |
| 3. Rýsovací jehla $\varnothing 5 \times 60$ mm | 4. Upevňovací šroub pro rýsovací jehlu |
| 5. Opěrná/dorazová deska | 6. Zajišťovací šroub |
| 7. Výstup dat | 8. Kryt baterie |
| 9. Tlačítko ZERO/NULA | 10. Tlačítko ZAP/VYP |
| 11. Tlačítko mm/palce | 12. Tlačítko HOLD |

3. Displej

Tlačítko Zap/Vyp:	zapnutí nebo vypnutí
Tlačítko Jednotky:	přepínání mezi mm a palci
Tlačítko Nula:	nastavení displeje na nulu
Tlačítko Hold:	uchování naměřené hodnoty

4. Jehla

Při vkládání jehly se ujistěte, že zkosená strana jehly je rovnoběžná s dorazovou deskou.

5. Seřízení

Na pouzdře, jak je znázorněno vpravo, jsou umístěny dva seřizovací šrouby. Čelisti lze seřídit, pokud po delším používání není přesnost v pořádku.



6. Návod k obsluze

6.1 Udržujte povrch měřidla čistý a zabraňte vniknutí tekutých materiálů do digitální jednotky, které by mohly poškodit elektroniku.

6.2 Povrch opatrně čistěte bavlněnou tkaninou. Nikdy nepoužívejte benzín, aceton ani alkohol.

6.3 Neodstraňujte kryt datového výstupu bez použití konektoru.

6.4 Výstupní konec by se neměl dotýkat kovu, aby se elektronika nepoškodila.

6.5 Při skladování nebo delším nepoužívání vyjměte baterii z posuvného měřítka. Další poznámky se vztahují ke konvenčnímu posuvnému měřítku.

6.6 Při výměně baterie může dojít k náhodnému zobrazení nesprávných údajů. Stačí vyjmout baterii a po více než 30 sekundách ji znovu vložit, dokud se zobrazení nevrátí do normálu.

7. Řešení problémů

Porucha	Porucha	Řešení
Tmavý displej	Napětí baterie je příliš nízké	Vyměňte baterii
Displej se nemění při pohybu posuvníku	Závada v obvodu	Vyměňte baterii a po 30 sekundách ji znovu vložte
Chyba odečtu je větší než 0,1mm	Nečistoty v senzoru	Sejměte kryt posuvníku a očistěte čelní stranu senzoru
Tmavý displej	Špatný kontakt baterie nebo vybitá baterie	Sejměte kryt baterie a upravte uložení baterie / nebo vyměňte baterii.

8. Záruka

Garantujeme vysokou přesnost našich výrobků. Naše přesná kontrolní služba zaručuje vysokou přesnost v souladu s mezinárodními normami. Pokud ve výjimečných případech váš měřicí přístroj nefunguje správně nebo je poškozen během záruční doby, neváhejte jej prosím vrátit spolu se záručním listem.

9. Prohlášení o shodě a potvrzení sledovatelnosti hodnot

Tímto potvrzujeme, že výrobek byl zkontrolován v závodě. Prohlašujeme, že tento výrobek je v souladu s normami a technickými údaji uvedenými v našich prodejních materiálech (návody k obsluze, katalog). Dále potvrzujeme, že měřicí zařízení použité ke kontrole tohoto výrobku odpovídá národním normám. Sledovatelnost naměřených hodnot je zajištěna naším oddělením zajištění kvality.