

R296D - Posuvné měřítko - šuplera 150mm digitální, přesnost 0,02mm

Návod k použití

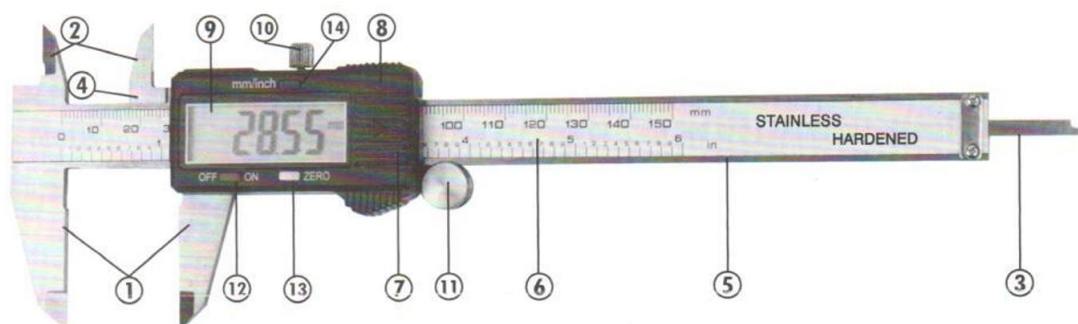
Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Technická specifikace:

Měřicí rozsah	0-150mm / 0-6 IN, 0-200mm / 0-8 IN
Rozlišení	0,01mm / 0,0005 IN
	± 0,02mm / 0,001 IN (<100mm)
	± 0,03mm / 0,001 IN (>100-200mm)
Opakovatelnost	0,01mm/ 0,0005 IN
Maximální rychlost měření	1,5 M / sec, 60 IN / sec
Měřicí systém	Lineární kapacitní měřicí systém
Display	LCD
Napájení	Jedna alkalická lithiová knoflíková baterie 1,5 V, typ LR44, kapacita - 180 MaH
Provozní teplota	5°C - 40°C / 41 to 104 stupňů F
Poznámka	Přesnost ovlivněná v prostředích přesahujících 80% relativní vlhkosti

Funkce

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 Vnější měřicí čelisti | 2 Vnitřní měřicí čelisti | 3 Hlubkový kotouč |
| 4 Plochy k měření odstupu | 5 Měřicí paprsek | 6 SAE a metrická stupnice |
| 7 Příhrádka na baterie | 8 Výstupní konektor | 9 LCD displej |
| 10 Posuvný svěrací šroub | 11 Palcový válec | 12 Spínač zapnutí / vypnutí (ON/OFF) |
| 13 Tlačítko "zero" | 14 Tlačítko mm/inch | |



Aplikace

1. Pohyb jezdců:
Jezdec lze vyjmout až po uvolnění zajišťovacího šroubu (# 10).
2. Základní metody měření:
 - a. Povolte zajišťovací šroub
 - b. Stiskněte tlačítko „ON/OFF“, stisknutím tlačítka „mm / inch“ vyberte SAE nebo metrické měření. Stisknutím tlačítka „mm / inch“ po měření se zobrazí konverze SAE / metrický systém.
3. Chcete-li resetovat displej na nulu, zavřete externí měřicí čelisti a stiskněte tlačítko „ZERO“.

A) Vnější měření



B) Vnitřní měření



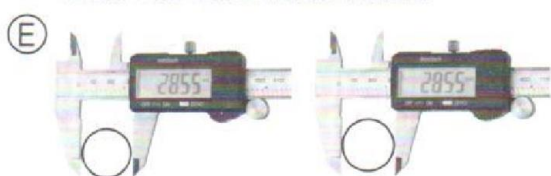
C) Měření odstupů



D) Měření hloubky



E) Diferenciální měření



Pokyny pro údržbu

1. Udržujte měřítko suché (kapalina může poškodit jezdec)
2. K čištění všech povrchů používejte čistý, suchý hadřík - nepoužívejte rozpouštědla ani čističe na bázi rozpouštědel.
3. Chcete-li šetřit energii, vypněte přístroj, pokud se nepoužívá.
4. Vyvarujte se kontaktu s elektřinou a / nebo elektronickými zařízeními.

Výměna baterie

Blikající displej indikuje vybití baterie. Chcete-li vyměnit baterii, sejměte kryt baterie vysunutím krytu ve vyznačeném směru a vložte baterii kladnou stranou směrem ven.

Odstranění problémů

Problém	Příčina	Opatření
Display bliká	Slabá baterie	Vyměňte baterii
Displej se při pohybu posuvníku nezmění	Uzamčení systému	Vyjměte baterii na 30 sekund a poté ji do zařízení vraťte, dojde k resetu systému
Přesnost menší než +/- 0,001 mm	Nečistoty v senzoru	Sejměte kryt jezdce a jeho sestavu, očistěte stlačeným vzduchem 5 kg / cm ³
Na LCD se nic nezobrazuje	1. Nesprávná poloha baterie 2. Slabá baterie	1. Sejměte kryt baterie a zkontrolujte polohu baterie 2. Vyměňte baterii

Electronic digital calliper

Technical Specifications

Measuring Range	0-150mm / 0-6 IN, 0-200mm / 0-8 IN
Resolution	0,01mm / 0,0005 IN
	± 0,02mm / 0,001 IN (<100mm)
	± 0,03mm / 0,001 IN (>100-200mm)
Repeatability	0,01mm/ 0,0005 IN
Max measuring speed	1,5 M / sec, 60 IN / sec
Measuring system	Linear capacitive measuring system
Display	LCD display
Power	One alkaline lithium button cell battery 1,5 V, Type LR44, capacity - 180 MaH
Working temperature	5°C - 40°C / 41 to 104 degree F
Note	Accuracy affected in environments exceeding 80% relative humidity

Features

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 1 External measuring jaws | 2 Internal measuring jaws | 3 Depth blade |
| 4 Step measuring faces | 5 Beam | 6 Sae & metric scale |
| 7 Battery compartment | 8 Output connector | 9 LCD display |
| 10 Slider clamp screw | 11 Thumb roller | 12 On/Off switch |
| 13 Zero Switch | 14 Sae & Metric conversion switch | |

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.