

# MetricMaster Plus



DE

EN

NL

DA

FR

ES

IT

PL

FI

PT

SV

NO

TR

RU 02

UK 06

CS 10

ET 14

LV 18

LT 22

RO 26

BG 30

EL 34

SL 38

HU 42

SK 46

**Laserliner**



Прочетете изцяло ръководството за експлоатация, приложената брошура „Гаранционни и допълнителни инструкции“, както и актуалната информация и указанията в препратката към интернет в края на това ръководство. Следвайте съдържащите се в тях инструкции. Този документ трябва да бъде съхранен и да бъде предаден при предаването на устройството.

## Функция / Използване

Цифров шублер за прецизно измерване на дължини

- Функции: външно измерване, вътрешно измерване, измерване на дълбочина, измерване на разликата чрез нулиране, стъпково измерване
- Фиксиране на определената зона на измерване с помощта на затягащ винт
- 5-цифров дисплей
- Измервателен диапазон: 0 ... 150 mm

## Общи инструкции за безопасност

- Използвайте прибора единствено съгласно предназначението за употреба в рамките на спецификациите.
- Уредът и неговите принадлежности не са детска играчка.
- Приборът не трябва да се променя конструктивно.
- Не излагайте уреда на механично натоварване, екстремни температури, влага или прекалено високи вибрации.
- Опасност от повреждане! Измервателните повърхности могат да надраскат деликатните измервани материали.
- Опасност от порязване! Хващайте уреда само за предоставените ръкохватки, тъй като измервателните повърхности са остри или заострени и могат да причинят наранявания.

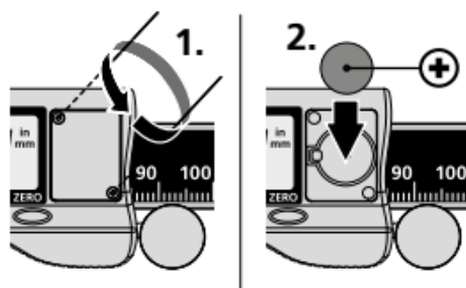
## Инструкции за безопасност

Работа с електромагнитно лъчение

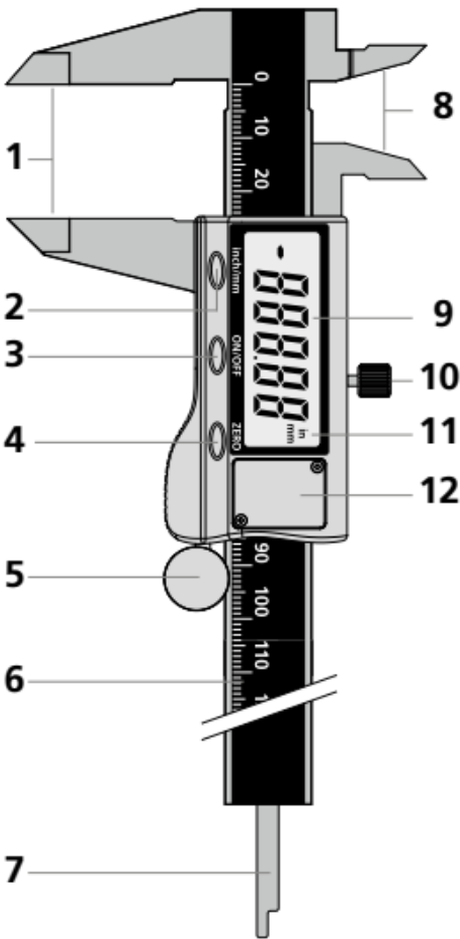
- Измервателният уред спазва предписанията и граничните стойности за електромагнитната съвместимост съгласно Директива 2014/30/ЕС за електромагнитната съвместимост (EMC).
- Трябва да се спазват локалните ограничения в работата, като напр. в болници, в самолети, на бензиностанции или в близост до лица с пейсмейкъри. Съществува възможност за опасно влияние или смущение от електронни уреди.

### 1 Поставяне на батерията

Отворете гнездото за батерията и поставете батерията (1x LR44 бутонна батерия) съгласно символите за монтаж.

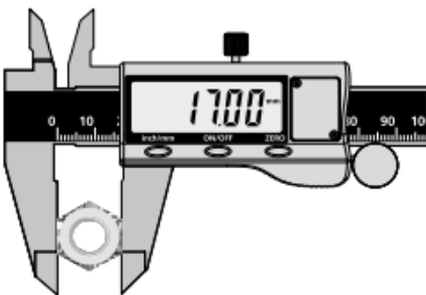


# MetricMaster Plus

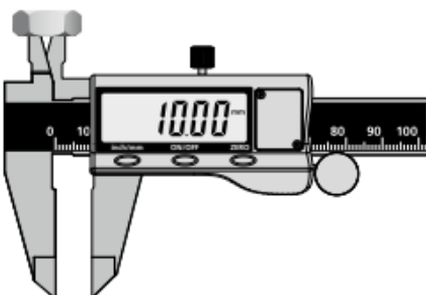


- 1 Измерващо рамо  
външно измерване
- 2 Превключване на  
мерната единица in/mm
- 3 Превключвател  
Вкл/Изкл
- 4 Нулиране на цифровото  
показание
- 5 Диск за фина настройка
- 6 Скала 0 ... 150 mm
- 7 Мерителна пръчка  
за дълбочина
- 8 Измерващо рамо  
вътрешно измерване
- 9 Течнокристален  
дисплей
- 10 Затягащ винт за  
фиксиране на  
измерената стойност
- 11 Измервателна  
единица in/mm
- 12 Гнездо за батерията

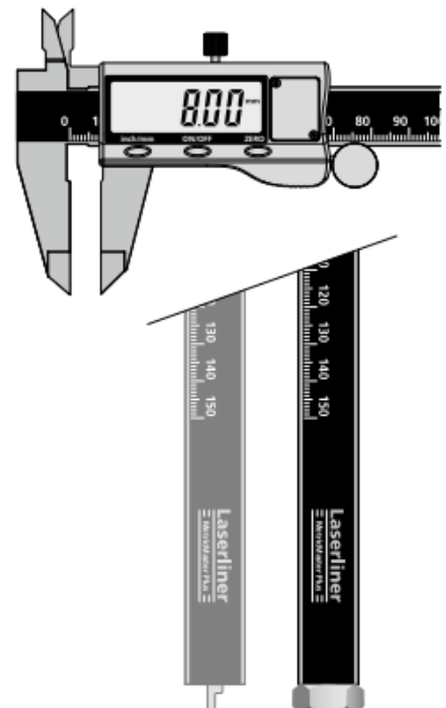
## 1 Външно измерване



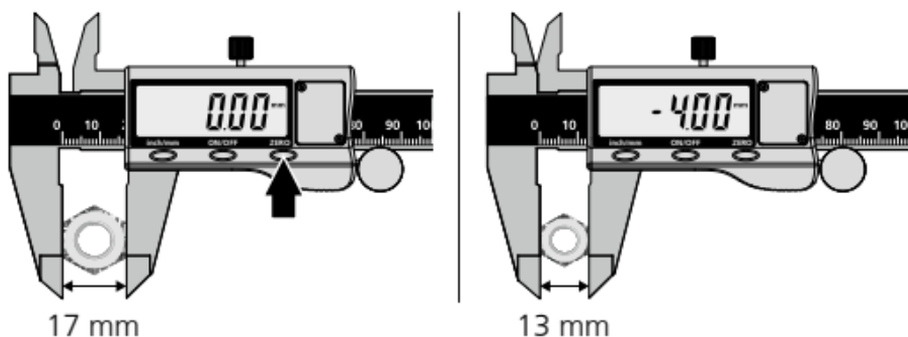
## 2 Вътрешно измерване



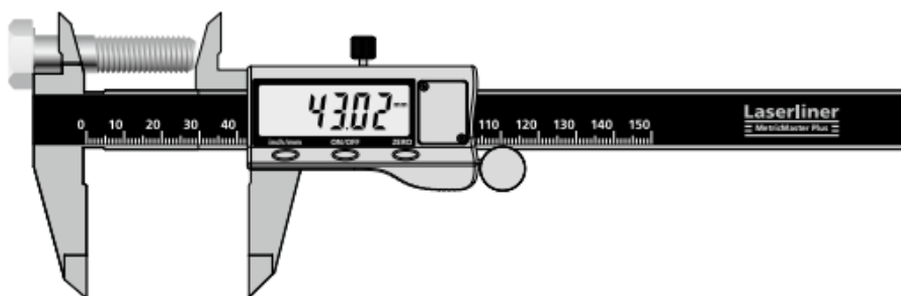
## 3 Измерване на дълбочина



## 4 Измерване на разликата чрез нулиране



## 5 Стъпково измерване



## Превключване на мерни единици

За да превключите мерните единици mm и инч, натиснете кратко бутон 2. Превключването може да се извърши по време на активно измерване.

## Автоматично изключване

След около 5 минути неактивност уредът се изключва автоматично.

## Отстраняване на грешки

Проблем	Възможна причина	Решение
Мигащи цифри	Ниско напрежение	Сменете батерията
Няма показание	Ниско напрежение	Сменете батерията
Няма показание	Лош контакт	Почистете батерията
Променливо или застинало показание	Вътрешна грешка	Отстранете батерията, изчакайте 1 минута, поставете батерията

## Калибриране

Измервателният уред трябва редовно да се калибрира и изпитва, за да се гарантира точността на резултатите от измерването.

Препоръчваме интервал на калибриране една година.

Преди всяка употреба проверявайте нулевото положение чрез успоредно приближаване на измервателните рамена.

## Указания за техническо обслужване и поддръжка

Почиствайте всички компоненти с леко навлажнена кърпа и избягвайте използването на почистващи и абразивни препарати и разтворители.

Сваляйте батерията/батериите преди продължително съхранение.

Съхранявайте уреда на чисто и сухо място.

### Технически характеристики

(Запазва се правото за технически изменения. 24W41)

Измервателен диапазон	0 ... 150 mm / 0 ... 6"
Разделителна способност	0,01 mm / 0.0005"
Точност	± 0,03 mm / 0,0005"
Условия на работа	0°C...30°C, Относителна влажност на въздуха макс. 80%, Без наличие на конденз, Работна височина макс. 4000 m над морското равнище
Условия за съхранение	0°C...50°C, Относителна влажност на въздуха макс. 80%
Електрозахранване	1x LR44 бутонна батерия
Размери (Ш x В x Д)	246 x 77 x 17 mm
Тегло (вкл. батерия)	175 g

## ЕС-разпоредби и изхвърляне

Уредът изпълнява всички необходими стандарти за свободно движение на стоки в рамките на ЕС.

Този продукт е електрически уред и трябва да се събира и изхвърля съгласно европейската директива относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (OEEO).

Още инструкции за безопасност и допълнителни указания ще намерите на адрес:

<https://packd.li//aro/in>