

Електронен цифров шублер
Ръководство за

Функции:

1. ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ (ON/OFF)
2. Бутон за нулиране (ZERO)
3. Отделение за батерии
4. Дисплей
5. Фиксиращ винт
6. Превключване мм/ инч/ FRAC
7. Маркировка за дълбочина
8. Измервателен крайник за външно измерване
9. Измервателен крайник Вътрешно измерване



Спецификации:

Обхват на измерване: 0-150 mm / 0-200 mm / 0-300 mm
 Разделителна способност: 0,01 mm, 0,0005"
 Отчитане: ± 0,03 mm / ± 0,03 mm / ± 0,04 mm
 Макс. грешка на индикацията: ± 1,5 м/сек.
 Макс. скорост на регулиране: ±0,01 mm
 Повторяемост на измерването: Бутонна батерия (3 V, тип CR2032, артикул 2002093)
 Захранване: +5°C до +40°C
 Работна температура: от -20°C до -70°C
 Температура на съхранение: 0-80
 Влажност на въздуха:

Смяна на батерията:

Издърпайте капака на батерийното отделение от горната страна на корпуса нагоре. Извадете изразходваната батерия. Поставете новата батерия в отделението с положителния полюс нагоре. **Внимание:** Затворете внимателно капака на батерийното отделение.

Отстраняване на неизправности:

Неизправност	Възможна причина	Отстраняване на неизправността
Няма индикация	1. Изразходвана батерия 2. Батерията няма контакт	1. Сменете батерията 2. Почистете контактите
LCD не работи	Грешка в електрическата верига	Извадете батерията и я поставете отново след около 30 секунди или сменете батерията
Индикаторът мига	Батерията трябва да се смени	Сменете батерията

Функция:

	Описание	Забележка
Подготовка	Закрепете винта llsen, почистете измервателната повърхност, включете уреда	
Основни настройки	Сближете измервателните повърхности и натиснете бутона за нулиране	Нулата може да се зададе на всяко място и се запазва, докато не бъде променена или батерията бъде сменена.
MM/INCH/FRAC Превключване	превключва индикацията от MM, INCH и FRAC и обратно	

Устройството се изключва автоматично след 5 минути, ако не се използва.



Моля, имайте предвид:

Почиствайте измервателния уред редовно с памучен кърпа, не използвайте бензин или разтворители. Дръжте измервателния уред сух, тъй като влагата може да го повреди.

Електрогравирването и електрическото разяждане могат да унищожат електрониката, което води до загуба на гаранцията!

При продължително неизползване, моля, извадете батерията. Не изхвърляйте използваните батерии в

Декларация за съответствие и потвърждение за проследимост:

Декларираме под нашата отговорност, че продуктът отговаря по своите качествени характеристики на стандартите и техническите данни, посочени в нашите документи за продажба (инструкции за експлоатация, листовка и каталог). Потвърждаваме, че средствата, използвани при производството на този продукт, са съобразени с националните стандарти и са гарантирани от нашата система за осигуряване на качеството. Благодарим Ви за доверието, което ни оказахте с покупката на този



Електр. Ръководство за експлоатация на

Функция:



Спецификации:

Обхват на измерване: 0-150 mm / 0-200 mm / 0-300 mm
 Разделителна способност: 0,01 mm, 0,0005"
 макс. грешка: ± 0,03 mm / ± 0,03 mm / ± 0,04 mm
 макс. работна скорост: ± 1,5 м/сек.
 Повторяемост: ± 0,01 mm
 Захранване: Батерия (3 V, тип CR2032, артикул 2002093)
 Работна температура: +5 °C до +40 °C
 Температура на съхранение: -20°C до +70°C
 Влияние на влажността: 0-80

Смяна на батерията:

Отворете капака на батерията нагоре. Сменете батерията, като анодът е отвън. Сега затворете капака на батерията много внимателно

Отстраняване на неизправности

Проблем	Причина	Начин на отстраняване
Няма дисплей	1. Напрежението е твърде ниско 2. Батерията няма контакт	1. Сменете батерията 2. Почистете контактите
LCD не отчита	Дефект в електрониката	Извадете батерията и я сменете след 30 секунди или вземете нова батерия
Дисплеят мига	Напрежението е твърде ниско	Сменете батерията

Функция:

	Описание	Забележка
Подготовка	Отвийте фиксиращия винт, почистете измервателните повърхности и включете шублера	
Възстановяване на нулата	Дръжте измервателните повърхности в контакт и натиснете бутона (ZERO)	Може да нулирате шублера във всяка позиция и той остава така, докато не бъде променен или батерията не бъде сменена
Преобразуване MM/INCH/FRAC	Натиснете бутона (inch/mm), за да превключите в система MM, INCH или FRAC	



Моля, имайте предвид:

Моля, подгответе измерването много внимателно. Устройството трябва да се почиства редовно с памучна кърпа. Не използвайте бензин. Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина, ултравиолетови лъчи

Електрическото гравирание или гравирание с високо напрежение може да унищожат електронния чип, за което не се дава гаранция!

Никога не разглобявайте корпуса на уреда. Ако уредът няма да се използва дълго време,

Декларация за съответствие и потвърждение за проследимост

Декларираме под нашата отговорност, че този продукт е в съответствие със стандартите и техническите данни, посочени в нашите документи за продажба (инструкции за експлоатация, листовка и каталог). Удостоверяваме, че измервателното оборудване, използвано за проверка на този продукт и гарантирано от нашия отдел за осигуряване на качеството, отговаря на националните стандарти. Благодарим Ви за доверието, което ни оказахте с покупката на този



Електронен цифров шублер
Ръководство за

Функции:

1. ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ (ON/OFF)
2. Бутон за нулиране (ZERO)
3. Отделение за батерии
4. Дисплей
5. Фиксиращ винт
6. Превключване мм/ инч/ FRAC
7. Маркировка за дълбочина
8. Измервателен накрайник за външно измерване
9. Измервателен накрайник Вътрешно измерване



Спецификации:

Обхват на измерване:
Отчитане:
Макс. грешка на индикацията:
Макс. скорост на регулиране
Повторяемост на измерването
Работна температура
Температура на съхранение: Влажност на въздуха:

0-150 mm / 0-200 mm / 0-300 mm
0,01 mm, 0,0005"
± 0,03 mm / ± 0,03 mm / ± 0,04 mm
± 1,5 м/сек.
± 0,01 mm
Бутонна батерия (3 V, тип CR2032, артикул 2002093)
+5°C до +40°C
от -20°C до -70°C
0-80

Смяна на батерията:

Издърпайте капака на батерийното отделение от горната страна на корпуса нагоре. Извадете изразходваната батерия. Поставете новата батерия в отделението с положителния полюс нагоре. Внимание: Затворете внимателно капака на батерийното отделение.

Отстраняване на неизправности:

Неизправност	Възможна причина	Отстраняване на неизправността
Няма индикация	1. Изразходвана батерия 2. Батерията няма контакт	1. Сменете батерията 2. Почистете контактите
LCD не работи	Грешка в електрическата верига	Извадете батерията и я поставете отново след около 30 секунди или сменете батерията
Индикаторът мига	Батерията трябва да се смени	Сменете батерията

Функция:

	Описание	Забелжка
Подготовка	Закрепете винта lbsen, почистете измервателната повърхност, включете уреда	
Основни настройки	Сближете измервателните повърхности и натиснете бутона за нулиране	Нулата може да се зададе на всяко място и се запазва, докато не бъде променена или батерията бъде сменена.
MM/INCH/FRAC Превключване	превключва индикацията от MM, INCH и FRAC и обратно	

Устройството се изключва автоматично след 5 минути, ако не се използва.



Моля, имайте предвид:

Почиствайте измервателния уред редовно с памучен кърпа, не използвайте бензин или разтворители. Дръжте измервателния уред сух, тъй като влагата може да го повреди.

Електрогравирването и електрическото разяждане могат да унищожат електрониката, което води до загуба на гаранцията!

При продължително неизползване, моля, извадете батерията. Не изхвърляйте използваните батерии в

Декларация за съответствие и потвърждение за проследимост:

Декларираме под нашата отговорност, че продуктът отговаря по своите качествени характеристики на стандартите и техническите данни, посочени в нашите документи за продажба (инструкции за експлоатация, листовка и каталог). Потвърждаваме, че средствата, използвани при производството на този продукт, са съобразени с националните стандарти и са гарантирани от нашата система за осигуряване на качеството. Благодарим Ви за доверието, което ни оказахте с покупката на този



**Електр.
Ръководство за
експлоатация на**

Функция:

1. ВКЛ/ИЗКЛ
2. Нулиране (ZERO)
3. Капак на батерията
4. Дисплей
5. Фиксиращ винт
6. Преобразуване ММ/инч/FRAC
7. Дълбокомер
8. Челюсти за измерване на външни размери
9. Измервателни напречни устни за вътрешно измерване



Спецификации:

Обхват на измерване:
Разделителна способност:
макс. грешка:
макс. работна скорост:
Повторяемост:
Захранване: Работна температура:
Температура на съхранение: Влияние на влажността:

0-150 mm / 0-200 mm / 0-300 mm
0,01 mm, 0,0005"
± 0,03 mm / ± 0,03 mm / ± 0,04 mm
± 1,5 м/сек.
± 0,01 mm
Батерия (3 V, тип CR2032, артикул 2002093)
+5 °C до +40 °C
-20 °C до +70 °C
0-80

Смяна на батерията:

Отворете капака на батерията нагоре. Сменете батерията, като анодът е отвън. Сега затворете капака на батерията много внимателно

Отстраняване на неизправности

Проблем	Причина	Начин на отстраняване
Няма дисплей	1. Напрежението е твърде ниско 2. Батерията няма контакт	1. Сменете батерията 2. Почистете контактите
LCD не отчита	Дефект в електрониката	Извадете батерията и я сменете след 30 секунди или вземете нова батерия
Дисплеят мига	Напрежението е твърде ниско	Сменете батерията

Функция:

	Описание	Забелжка
Подготовка	Отвийте фиксиращия винт, почистете измервателните повърхности и включете шублера	
Възстановяване на нулата	Дръжте измервателните повърхности в контакт и натиснете бутона (ZERO)	Можете да нулирате шублера във всяка позиция и той остава така, докато не бъде променен или батерията не бъде сменена
Преобразуване MM/INCH/FRAC	Натиснете бутона (inch/mm), за да превключите в система MM, INCH или FRAC	

Моля, имайте предвид:

Моля, подгответе измерването много внимателно. Устройството трябва да се почиства редовно с памучна кърпа. Не използвайте бензин. Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина, ултравиолетови лъчи

Електрическото гравирание или гравирание с високо напрежение може да унищожат електронния чип, за което не се дава гаранция!

Никога не разглобявайте корпуса на уреда. Ако уредът няма да се използва дълго време,

Декларация за съответствие и потвърждение за проследимост

Декларираме под нашата отговорност, че този продукт е в съответствие със стандартите и техническите данни, посочени в нашите документи за продажба (инструкции за експлоатация, листовка и каталог). Удостоверяваме, че измервателното оборудване, използвано за проверка на този продукт и гарантирано от нашия отдел за осигуряване на качеството, отговаря на националните стандарти. Благодарим Ви за доверието, което ни оказахте с покупката на този



&. Моля, имайте предвид:

Почиствайте измервателния уред редовно с памучен кърпа, не използвайте бензин или разтворители. Дръжте измервателния уред сух, тъй като влагата може да го повреди.

Електрогравирането и електрическото разяждане могат да унищожат електрониката, което води до загуба на гаранцията!

При продължително неизползване, моля, извадете батерията. Не изхвърляйте използваните батерии в

Декларация за съответствие и потвърждение за проследимост:

Декларираме под нашата отговорност, че продуктът отговаря по своите качествени характеристики на стандартите и техническите данни, посочени в нашите документи за продажба (инструкции за експлоатация, брошура, каталог).

Потвърждаваме, че средствата, използвани при производството на този продукт, са съобразени с националните стандарти и са гарантирани от нашата система за осигуряване на качеството. Благодарим Ви за доверието, което ни оказахте с покупката на този



&. Моля, имайте предвид:

Моля, подгответе измерването много внимателно. Устройството трябва да се почиства редовно с памучна кърпа.

Не използвайте бензин. Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина, ултравиолетови лъчи

Електрическото гравирание или гравирание с високо напрежение може да унищожи електронния чип, за което не се дава гаранция!

Никога не разглобявайте корпуса на уреда. Ако уредът няма да се използва дълго време,

Декларация за съответствие и потвърждение за проследимост

Декларираме под нашата отговорност, че този продукт е в съответствие със стандартите и техническите данни, посочени в нашите документи за продажба (инструкции за експлоатация, листовка и каталог).

Удостоверяваме, че измервателното оборудване, използвано за проверка на този продукт и гарантирано от нашия отдел за осигуряване на качеството, отговаря на националните стандарти. Благодарим Ви за доверието, което ни оказахте с покупката на този

