

Штангенциркуль електронний металевий

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Модель: 24420

Виготовлений зі сталі
Пиле-вологостійкість – IP54
Мінімальна шкала для вимірювання: 0,1 мм/0,01"
Джерело живлення: SR44/LR44 1,5 В

Перед використанням виробу обов'язково ознайомтеся з цією інструкцією. Недотримання правил експлуатації та техніки безпеки може призвести до поломки виробу та завдати шкоди вашому здоров'ю. У разі порушення цих правил виріб може бути знято з гарантійного обслуговування.

При роботі з обладнанням завжди керуйтеся вказівками з безпеки, що містяться в цій інструкції з експлуатації.

Строго забороняється вносити зміни в конструкцію електронного штангенциркуля.

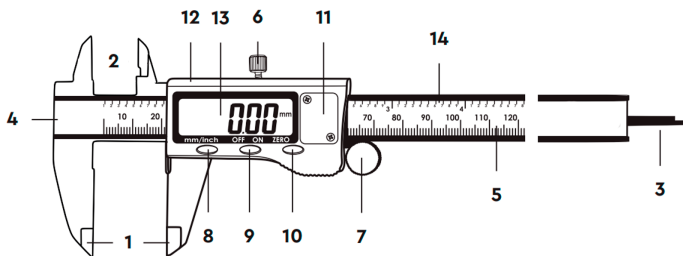


Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію і комплектацію без додаткового узгодження і повідомлення.

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Електронний штангенциркуль (надалі - штангенциркуль) - це універсальний вимірювальний інструмент, що дозволяє з високою точністю вимірювати зовнішні та внутрішні розміри об'єктів. Завдяки простій конструкції та зручному використанню, він є найефективнішим інструментом для точних вимірювань. Захист від пилу та вологи - IP54.

2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД



1	Губки для зовнішніх вимірювань	8	Кнопка перемикання одиниць вимірювання (мм/дюйм)
2	Губки для зовнішніх вимірювань дрібних деталей	9	Кнопка увімкнення/вимкнення
3	Щуп для вимірювання глибини	10	Кнопка встановлення нульового положення
4	Штанга	11	Відсік для елементів живлення
5	Шкала вимірювань (мм)	12	Слайдер
6	Гвинт для фіксації слайдера	13	Дисплей
7	Бігунок	14	Шкала вимірювань (дюйми)

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

Комплектація	Кількість
Електронний штангенциркуль	1 шт.
Батарейка типу LR44	1 шт.

4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Модель	24420
Діапазон вимірювань (мм/дюйм)	0-150 / 0-6
Крок вимірювання (мм/дюйм)	0.01 / 0.0005
Пиле-вологостійкість	IP54
Точність (мм/дюйм)	
- До 100 мм	±0.01 / 0.001
- Від 100 мм	±0.02 / 0.001
Стабільність показань (мм/дюйм)	0.01 / 0.0005
Максимальна швидкість вимірювань	1.5 м/с, 60 дюйм/с
Живлення	Батарейка LR44, 1 шт
Діапазон робочих температур (°C)	Від +5 до +40

5. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Щоб уникнути травм, обережно поводьтеся з гострими губками. Не проводьте вимірювання під час руху верстата, різального інструменту або вимірюваної деталі (навіть при невеликій швидкості).
- Уникайте роботи з інструментом при підвищеній вологості повітря або вологими руками.
- Використовуйте інструмент виключно для вимірювання.
- Забороняється експлуатувати інструмент з пошкодженим корпусом.
Не розбирайте та не намагайтеся ремонтувати інструмент самостійно, а також не вносьте зміни в його конструкцію.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Порядок роботи

Ослабте фіксуючий гвинт (6).

Увімкніть інструмент, натиснувши кнопку (9).

Використовуючи бігунок (7), перемістіть слайдер (12) на штанзі (4) у крайнє ліве положення.

Натисніть кнопку (10) для встановлення нульового положення.

Виберіть одиницю виміру (мм або дюйм) за допомогою кнопки (8). Натискання цієї кнопки після вимірювань автоматично переведе значення з однієї системи вимірів в іншу.

Проведіть необхідні вимірювання.

Після завершення роботи вимкніть інструмент, натиснувши кнопку (9).

1. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Завжди тримайте штангенциркуль сухим і чистим, оскільки рідини можуть пошкодити слайдер.
- Використовуйте чисту суху тканину для очищення штангенциркуля. Уникайте використання розчинників або очисників на їх основі.
- Для продовження терміну служби батарейки вимикайте інструмент, коли він не використовується.
- Періодично перевіряйте корпус приладу на наявність тріщин та деформацій.
- Уникайте контакту з електричним струмом.
- Заміна елемента живлення
- Якщо дисплей починає блимати, це сигналізує про необхідність заміни елемента живлення. Для заміни батарейки відсуньте захисний кожух у напрямку, вказаному на приладі. Витягніть стару батарейку та встановіть нову, звертаючи увагу на правильність полярності.

2. ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

<i>Проблема</i>	<i>Причина</i>	<i>Спосіб вирішення</i>
Всі цифри висвічуються одночасно	Потужність батареї менше, ніж 1.45 В.	Замініть батарею
Дисплей не змінюється, коли рухається повзун	Випадкові неполадки з постачанням напруги	Вийміть батарею і вставте її знову через 2-3 хв
Проблеми з точністю показань в межах $\pm 0,1$ мм	Сенсор забруднений	Зніміть кришку повзуна, прочистіть сенсор за допомогою чистого стиснутого повітря (5кг/см ²)
Жодних показань на дисплеї	1. Немає контакту з батареєю 2. Потужність батареї менше, ніж 1.4 В.	1. Зніміть кришку батареї і притисніть батарею сильніше, щоб покращити контакт 2. Замініть батарею.

9. УТИЛІЗАЦІЯ

Вироби, які більше не використовуються, повинні зберігатися та утилізуватися відповідно до природоохоронних норм. Для утилізації звертайтеся до спеціалізованих організацій, що займаються збором сировини для подальшої переробки.

10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін/ обмін становить 14 дні з дати покупки. Гарантія покриває всі види виробничих і конструктивних дефектів.

11. ІНФОРМАЦІЯ

Для побутового використання. Використовувати за призначенням.

Не містить шкідливих для здоров'я речовин

Матеріал: Сталь

Дата виготовлення: Серпень 2024 р.

Зберігати в сухому приміщенні

Гарантія: повернення / обмін 14 днів

Термін придатності: не обмежений

Вироблено в Китаї

Виробник: Чайна Хунан Є енд Тулс Інк. Адреса: А-1215, Нью Таймс Плаза, №163, Секшн 1, Фурунг Род, Чангша, Хунан, Китай Вироблено в Китаї. Імпортер / уповноважений представник: ПП «БУДПОСТАЧ», адреса: 02099, Україна, Київ, вул. Бориспільська, 9-Е. Претензії від споживачів приймає імпортер, телефон: 0-800-200-222, сайт: budpostach.ua