

Набір для різання пінопластиролу гарячим дротом, модель: ZD-20KS від [www.aimtele.kiev.ua](http://www.aimtele.kiev.ua)



Адаптер живлення з регульованою напругою від 3В-12В

#### Особливості :

- Ідеальний набір інструментів для контурування пінопласту для прототипів, декоративного ліплення, ремісничих проєктів для хобі та упаковки пінопласту своїми руками тощо
- Він може швидко та чисто розрізати піну в будь-якому напрямку, як магія. Три ріжучі наконечники, різної довжини відповідно до ваших потреб. Поставляється з підставкою і зовнішнім адаптером живлення з регульованою напругою.

#### Технічні характеристики

Адаптер живлення:

Вхідна напруга: 100-240В; Вихідна напруга: 3-12В регульована.

МОДЕЛЬ	КОД	СПЕЦИФІКАЦІЯ
D2-1 0 РІЖУЧИЙ НАКІНЦЕВНИК	79-8242	20К 100 мм
D2-1 9 РІЖУЧИЙ НАКІНЦЕВНИК	79-8244	20К 150 мм
D2-21 РІЖУЧИЙ НАКІНЦЕВНИК	79-8246	20К 250 мм

Необхідно правильно використовувати різні наконечники з різними налаштуваннями адаптера.

Зверніться до таблиці нижче.

## Примітка

### 1. РІЖУЧИЙ НАКІНЦЕВНИК

D2-10 не сумісний з 9В або 12В.

D2-19 не сумісний з 12В.

Будь ласка, зверніть особливу увагу при виборі наконечників.

2. Якщо ви виберете неправильний наконечник або налаштування, виріб не зламається завдяки захисту адаптера, але наконечник не може нагріватися.

**Вища напруга відповідає вищій температурі.**

Модель	Потужність	12В	9В	7.5 В	6 В	5В	4.5 В	3В
		Застосування						
D2-10	Макс 17 Вт	X	X	✓	✓	✓	✓	✓
D2-19	Макс 20 Вт	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D2-21	Макс 27 Вт	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## **Обережно!**

- Вийміть предмет з упаковки та покладіть його на безпечну та чисту поверхню.

Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені неавторизованим використанням або модифікаціями поза інструкціями.

- Уважно читайте інструкцію і тримайте її під рукою.

Недотримання інструкцій може призвести до нещасних випадків, тілесних ушкоджень або загрози здоров'ю.

- Адаптер слід підключати лише до сертифікованої розетки.

**Попередження:** наконечники можуть досягати високої температури, коли елемент увімкнено.

Неправильна експлуатація може призвести до опіків або пожежі. Дотримуйтесь цих заходів безпеки:

- Не використовуйте виріб поблизу легкозаймистих матеріалів.
- Повідомте інших у робочій зоні про високу температуру та потенційну небезпеку предмета.
- Вимикайте основне джерело живлення під час перерв і після використання.
- Вимкніть основне джерело живлення перед заміною частин або зберіганням і дайте предмету охолонути до кімнатної температури.

Завжди ставте предмет на підставку, коли він не використовується. Неправильне використання може призвести до пожежі.

- Будьте особливо обережні, використовуючи виріб у місцях з легкозаймистими речовинами або вибуховими газами. Тепло може запалити горючі матеріали за межами вашої видимості. Після використання поставте предмет на підставку та зачекайте, поки він охолоне, перш ніж зберігати.
- Завжди не забувайте вимкнути вимикач живлення перед тим, як піти.

Прилад не є іграшкою, його слід тримати подалі від дітей. Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або з браком досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкції щодо використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку. Слідкуйте за дітьми, щоб переконатися, що вони не граються з пристроєм.

#### **Технічне обслуговування**

- Перед використанням уважно перевірте та переконайтеся, що всі частини знаходяться в належному робочому стані.
- Перевірте, чи всі рухомі частини працюють плавно, без будь-яких заплутувань або пошкоджень компонентів. Будь-які пошкоджені частини повинні бути відремонтовані або замінені кваліфікованими фахівцями. Використовуйте лише аксесуари, зазначені в посібнику. Використання інших інструментів або аксесуарів може завдати шкоди користувача.