

## Керівництво користувача



$\varnothing 3 \div 6$  мм; товщина оболонки  $0,5 \div 1,5$  мм

Стрипер ОКР-3 призначений для розробки дроп-кабелів, що містять в своїй конструкції склопластикові або арамідні прутки.

Матеріалом зовнішньої оболонки розроблюваних кабелів може бути поліетилен, LSZH-компаунд, поліамід та інші.

Стрипер ОКР-3 має регулятор товщини зрізання оболонки, що дозволяє застосовувати його для круглих кабелів діаметром від 3,0 до 6,0 мм з товщиною захисної оболонки від 0,5 до 1.5 мм, а також для плоских кабелів, шириною до 7 мм.

Шестигранний ключ, що входить до складу стрипера, дозволяє швидко фіксувати регулятор, не застосовуючи інший ручний інструмент.

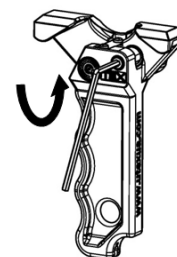
### ОКР-3 Стрипер дроп-кабелів



## Наочна покрокова інструкція з користування стрипером ОКР-3

### КРОК 1

Послабити гвинт регулятора, за допомогою шестигранного ключа.

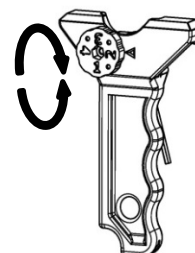


### КРОК 2

Підібрати положення регулятора, відповідно до необхідної товщини зрізання оболонки.

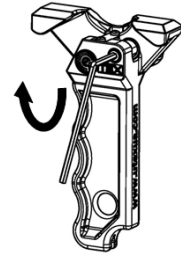
Відповідність позначок регулятора товщині зрізання:

- 1 –  $0,5 \div 0,7$  мм;
- 2 –  $0,7 \div 0,9$  мм;
- 3 –  $0,9 \div 1,2$  мм;
- 4 –  $1,2 \div 1,5$  мм.



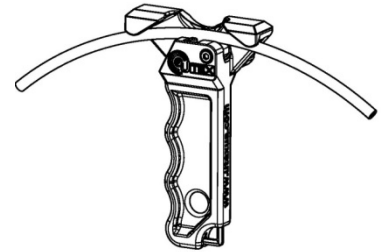
### КРОК 3

Затиснути гвинт регулятора, за допомогою шестигранного ключа.



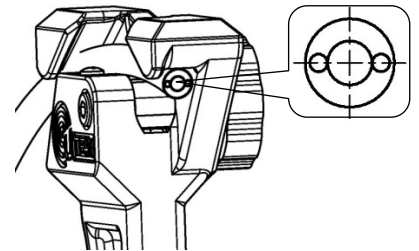
### КРОК 4

Заправити кабель в стрипер,



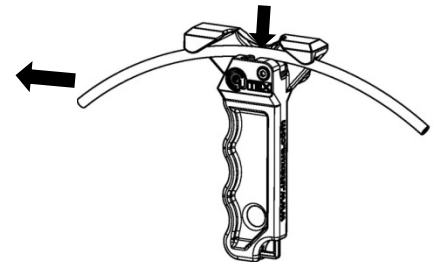
### КРОК 5

Розташувати площину прутків кабелю паралельно лезу ножа.



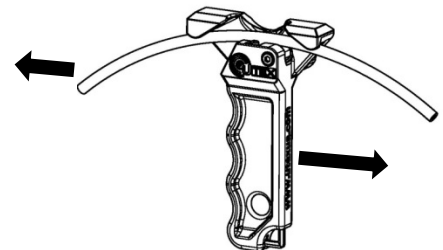
### КРОК 6

Притиснути кабель, великим пальцем однієї руки, а іншою, потягнути його, для початкового врізання леза в оболонку.



### КРОК 7

Зняти шар оболонки з однієї сторони площини прутків, тримаючи стрипер за ручку в одній руці, а іншою рукою, протягнути кабель через інструмент.



### КРОК 8

Повторити кроки 4÷7 для іншої сторони площини прутків кабелю.