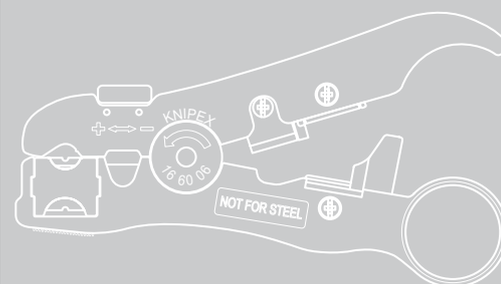




Руководство по эксплуатации

16 60 06 SB

RU Инструмент для зачистки
для коаксиальных кабелей и кабелей передачи
данных



СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая информация	3
1.1	Примечания к руководству по эксплуатации	3
1.2	Используемые символы	3
1.3	Авторские права	3
1.4	Гарантийные обязательства и срок действия гарантии	4
2	Безопасность	4
2.1	Целевое использование	4
3	Конструкция и функция	5
3.1	Конструкция	5
3.2	Функция	5
4	Работа	6
4.1	Зачистка коаксиальных кабелей	6
4.2	Обрезка и зачистка кабелей передачи данных CAT 5 - 7 (UTP / STP)	7
4.3	Обрезка и зачистка плоских кабелей (телефонные кабели 4-полюсные / 6-полюсные / 8-полюсные)	8
5	Обслуживание	9
6	Технические характеристики	9
6.1	Технические характеристики	9
7	Утилизация	9

1 Общая информация

1.1 Примечания к руководству по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации разработано для безопасного и эффективного использования вашего инструмента.

Инструмент можно использовать только в безупречном техническом состоянии.

Вследствие технических разработок иллюстрации и описания, содержащиеся в данном руководстве по эксплуатации, могут незначительно отличаться от фактически поставленного инструмента. Мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением данного руководства по эксплуатации.

1.2 Используемые символы

Все указания по технике безопасности в данном руководстве по эксплуатации обозначены соответствующими символами. Сигнальные слова в начале каждого указания по технике безопасности обозначают степень опасности.



Опасность!

Источник опасности 1-ого уровня

Такая комбинация символа и сигнального слова указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая приведет к смерти или серьезным травмам, если ее не предотвратить.



Предупреждение!

Источник опасности 2-ого уровня

Такая комбинация символа и сигнального слова указывает на возможно опасную ситуацию, которая может привести к смерти или серьезным травмам, если ее не предотвратить.



Внимание!

Источник опасности 3-ого уровня

Такая комбинация символа и сигнального слова обозначает важную информацию, которая поможет предотвратить нанесение ущерба имуществу или окружающей среде.

1.3 Авторские права

Данное руководство по эксплуатации и вся документация, поставляемая с этим инструментом, защищены авторским правом и остаются собственностью компании KNIPEX.

Перепечатка данного руководства, даже в виде выдержки, разрешена только с письменного согласия C. Gustav Putsch KG.

1.4 Гарантийные обязательства и срок действия гарантии

Производитель предоставляет установленную законом гарантию в соответствии с текущими условиями продажи и поставки. Никакие прочие гарантии или заверения не предоставляются.

В течение гарантийного срока гарантия распространяется на устранение всех дефектов, которые могут быть связаны с дефектами материала или производственными ошибками.

Гарантия не распространяется на изнашиваемые детали.

Ремонт или замена инструмента не подразумевает продление гарантийного срока. Инструменты можно ремонтировать или восполнять только новыми деталями, функции которых соответствуют функциям старых деталей. Все дефектные и, по этой причине, замененные детали являются собственностью производителя.

Претензии по гарантии прекращаются, в частности, в следующих случаях:

- Повреждение обусловлено неправильной эксплуатацией, ненадлежащим использованием или недостаточным обслуживанием.
- Ремонт или переоборудование выполняют неуполномоченные лица.
- Не используются оригинальные принадлежности или запасные части от KNIPEX.
- Ремонт неисправных компонентов не производится немедленно для минимизации степени повреждения и предотвращения нарушения характеристик безопасности инструмента (обязательство по ремонту).

2 Безопасность

2.1 Целевое использование

Инструмент предназначен для следующих вариантов использования:

- Резка и зачистка коаксиальных кабелей (RG 6, RG 7, RG 11, RG 59)
- Резка и зачистка кабелей передачи данных CAT 5 - 7 (UTP / STP)
- Резка и зачистка ленточных телефонных кабелей (4-полюсные, 6-полюсные, 8-полюсные)

Инструмент **запрещается** использовать для следующих вариантов применения:

- Резка стали

Любое использование не по назначению или любое несанкционированное внесение изменений считается ненадлежащим использованием. Оператор несет ответственность за ущерб, возникший в результате ненадлежащего использования.

Целевое использование также включает соблюдение настоящего руководства по эксплуатации. Его следует прочесть в полном объеме до использования инструмента.



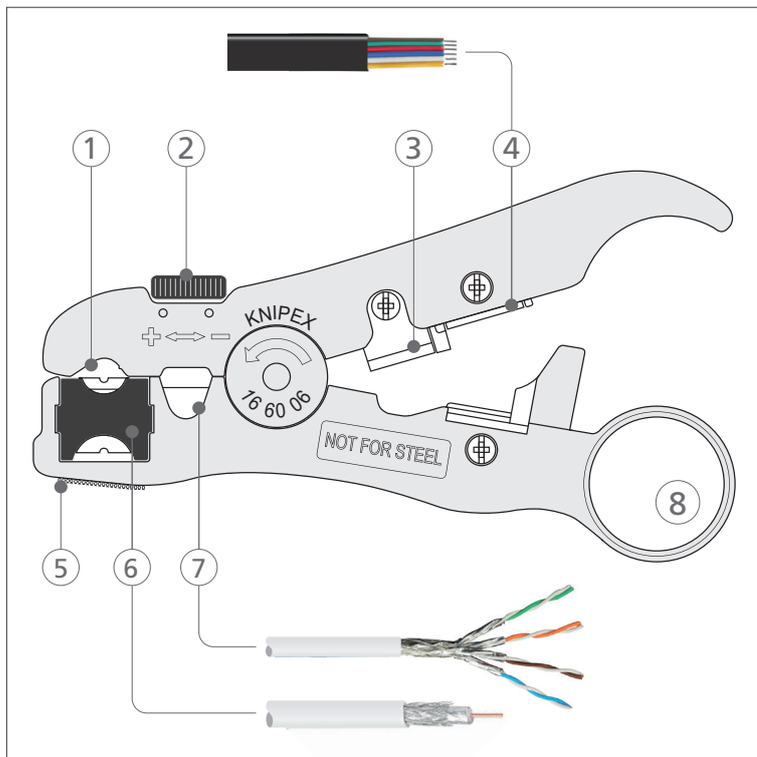
Предупреждение!

Осторожно острые лезвия!

Работа с острыми лезвиями представляет опасность! По этой причине во время работы осторожно обращайтесь с инструментом.

3 Конструкция и функция

3.1 Конструкция



Конструкция инструмента для зачистки

Условные обозначения:

- 1 Держатель для коаксиального кабеля
- 2 Регулировочное колесо для зачистного лезвия для кабелей передачи данных
- 3 Лезвие для резки кабелей передачи данных
- 4 Держатель ленточного кабеля (телефонный кабель)
- 5 Шероховатая поверхность для обрезания экранированных кабелей
- 6 Режущая пластина для выбора типа кабеля (коаксиальный кабель)
- 7 Держатель для кабеля передачи данных
- 8 Кольцо под палец для вращения инструмента

3.2 Функция

Кабели передачи данных можно отрезать до нужной длины и зачистить с помощью инструмента для зачистки.

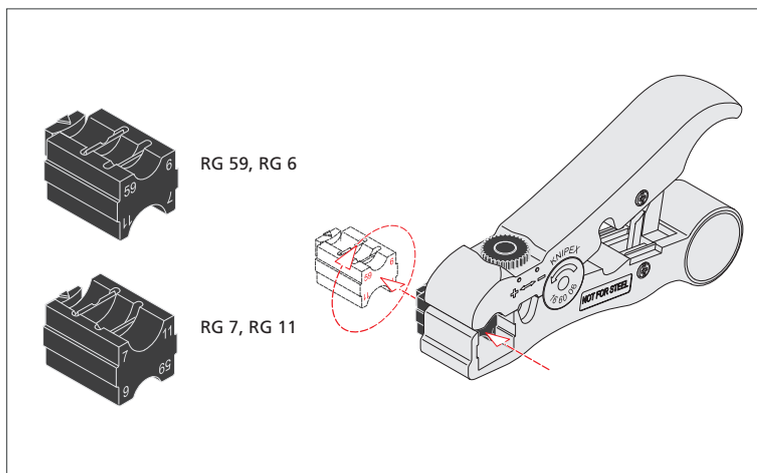
Резка: сожмите ручки клещей.

Зачистка: поверните инструмент, используя кольцо под палец.

4 Работа

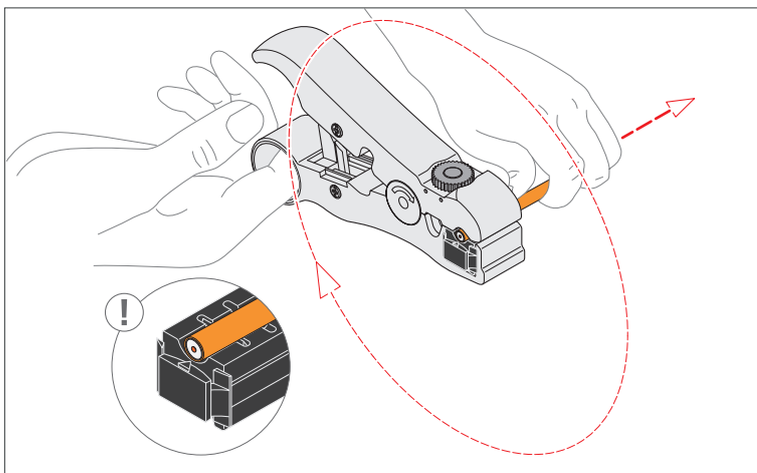
4.1 Зачистка коаксиальных кабелей

В зависимости от типа кабеля (RG 59 / RG 6 или RG 7 / RG 11) черная режущая пластина используется в двух разных положениях.



Настройка инструмента под разные типы кабеля

1. Выберите положение режущей пластины, соответствующее типу кабеля, и вставьте ее, при этом спецификация кабеля должна быть направлена вверх (59/6 или 7 / 11).
2. Обрежьте конец зачищаемого кабеля, обеспечивая прямой срез.
3. Поместите этот конец в держатель коаксиального кабеля.



Зачистка коаксиальных кабелей

4. Поверните инструмент несколько раз, чтобы зачистить кабель.
5. Извлеките кабель из держателя и обрежьте экранирующие провода, используя шероховатую поверхность инструмента (в зависимости от типа разъема F).

РАБОТА



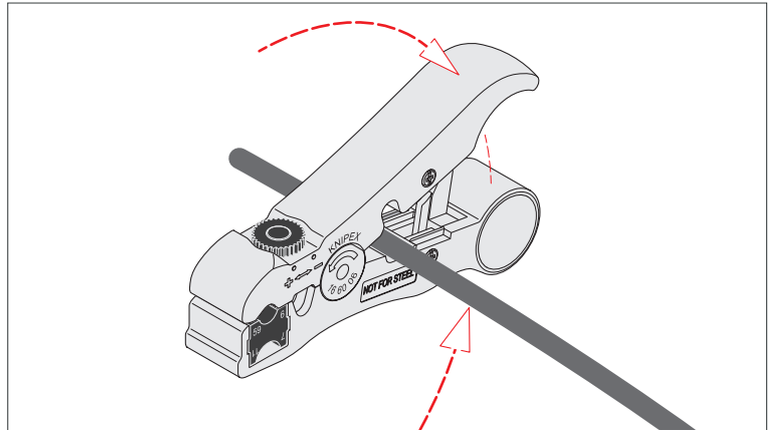
Примечание:

Во избежание повреждения проводников в кабеле не вставляйте зачистное лезвие слишком глубоко. Регулируйте установку постепенно.

4.2 Обрезка и зачистка кабелей передачи данных CAT 5 - 7 (UTP / STP)

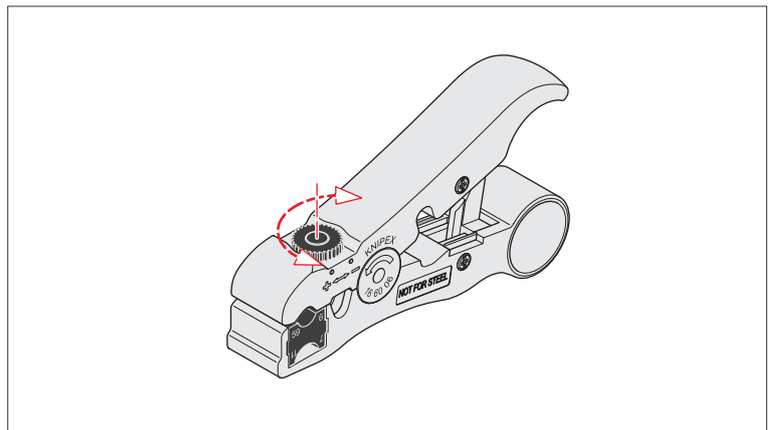
В зависимости от типа кабеля и толщины изоляции можно индивидуально отрегулировать высоту лезвия (+/-).

1. Обрежьте конец зачищаемого кабеля, обеспечивая прямой срез.



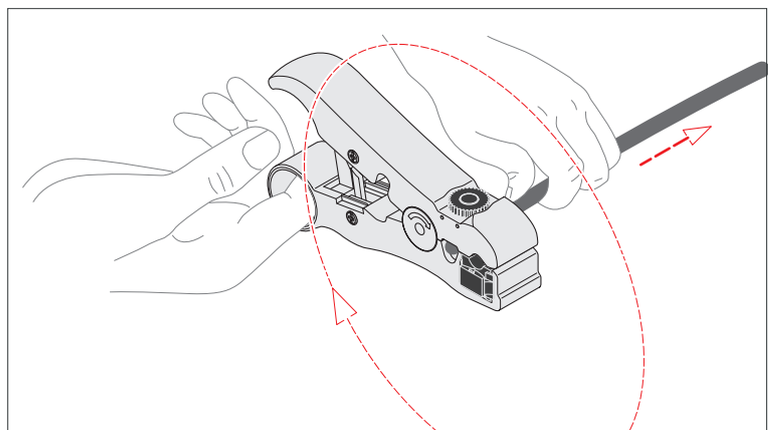
Прямая обрезка кабелей передачи данных

2. Поместите этот конец в держатель кабеля передачи данных.



Регулировка зачистного лезвия

3. Отрегулируйте высоту зачистного лезвия в соответствии с толщиной оболочки.



Зачистка кабелей передачи данных

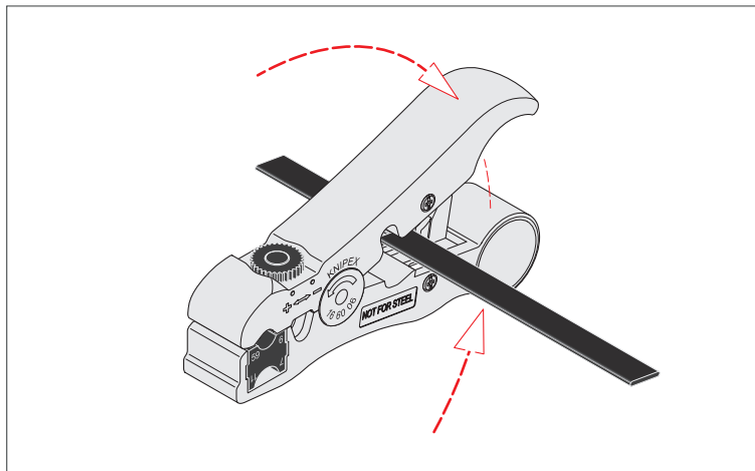
4. Поверните инструмент несколько раз, чтобы зачистить кабель.

4.3 Обрезка и зачистка плоских кабелей (телефонные кабели 4-полюсные / 6-полюсные / 8-полюсные)



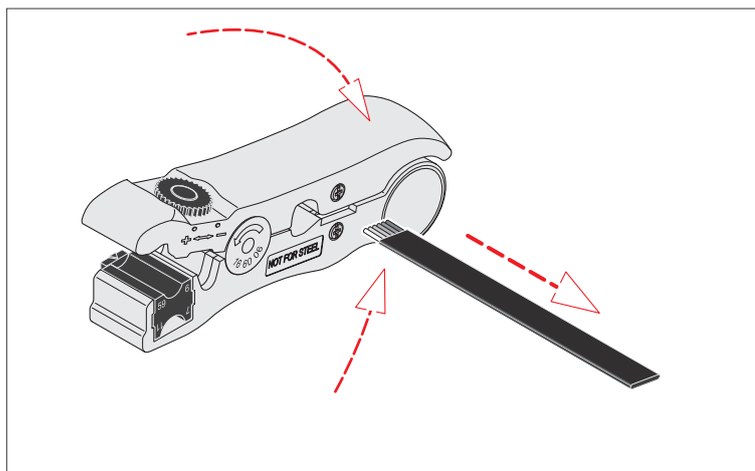
Примечание:

При повторном использовании проверьте держатель на наличие остатков кабеля и, при необходимости, удалите их.



Резка и зачистка ленточных кабелей

1. Поместите конец кабеля в держатель ленточного кабеля.
2. Сожмите инструмент.



Извлечение ленточного кабеля снимает изоляцию

3. Сильно потяните зачищенный кабель из инструмента, чтобы зачистить кабель.

5 Обслуживание

Инструмент не требует обслуживания.

6 Технические характеристики

6.1 Технические характеристики

Технические характеристики	Единица	
Артикул изделия	–	16 60 06 SB
Длина	мм	125
Масса	г	100
Свойства	–	с раскрывающей пружиной
Типы кабеля	–	RG 6, RG 7, RG 11, RG 59, кабели передачи данных, телефонные ленточные кабели

7 Утилизация

Инструмент можно утилизировать как бытовые отходы.



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

Вупперталь, 42337

Тел.: +49 202 – 47 94-0
Факс: +49 202 – 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com