

КНИРЕХ ViX®

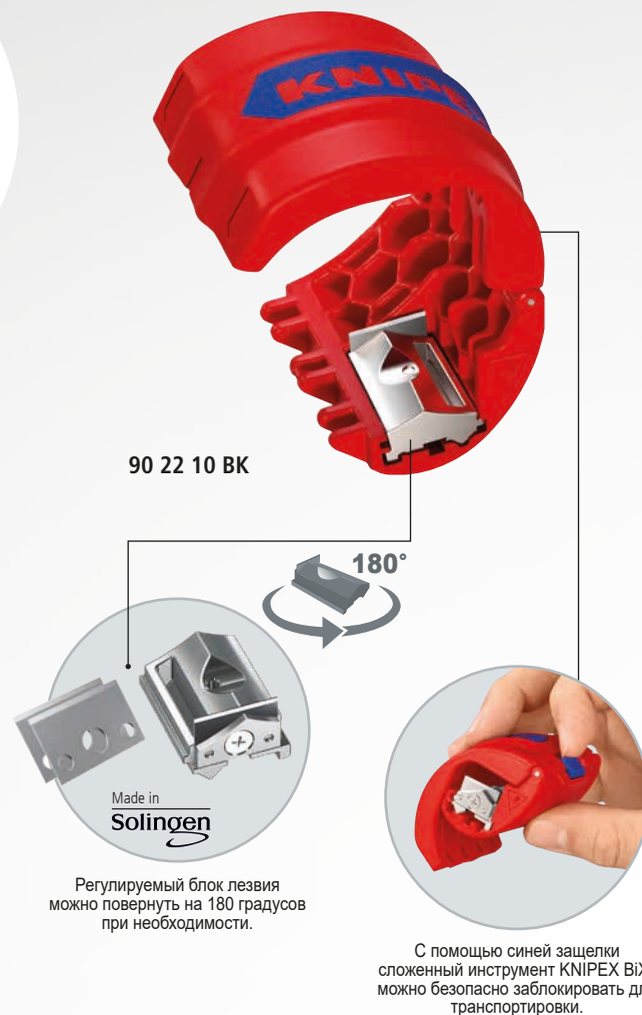
Труборез для пластиковых труб и уплотнительных втулок

Практичный инструмент для сантехников и электриков: быстро и эффективно режет пластиковые трубы и уплотнительные втулки

- ▶ Умный труборез: режет трубы без стружки и удобно лежит в руке
- ▶ Может быстро разрезать сливные трубы из термостойкого пластика и электрические кабели
- ▶ Может использоваться для резки уплотнительных втулок в процессе окончательной сборки – близко к стене и в соответствии со стандартами
- > Режет неармированные пластиковые трубы диаметром от 20 до 50 мм с толщиной стенки до 2,4 мм
- > Режет трубы быстро, чисто и без стружки
- > Режет уплотнительные втулки на расстоянии прикл. 2-3 мм от стены
- > Блок поворотного лезвия для резки пластиковых труб (лезвие по центру) или уплотнительных втулок (лезвие на внешней стороне)
- > Наличие механизма блокировки для безопасной транспортировки
- > Внутри инструмента имеется отсек с двумя запасными лезвиями
- > Инструмент изготовлен из прочного армированного пластика, Блок лезвия изготовлен из литого под давлением цинка
- > Лезвия изготовлены из специальной хирургической нержавеющей стали – Сделано в Solingen



Практично, быстро и чисто: пластиковые трубы можно очень быстро резать, а секции труб надежно удерживаются в инструменте.



Соблюдайте стандарты DIN 18534 при выполнении работ уже сейчас:
Водоотводящие и уплотнительные втулки защищают стены от долгосрочного повреждения в результате протечек.



Уникальная конструкция поворотного блока лезвия означает, что водоотводящие и уплотнительные втулки можно надежно отрезать на расстоянии 2-3 мм от стены для безопасного отвода влаги.

Номер артикула	EAN	↔ mm	Параметры реза для термостойких и пластиковых труб с Ø мм	Параметры реза для уплотнительных втулок на Ø мм	⚖ g
90 22 10 BK	N 087311	72	20 - 50	20 - 50	108
90 22 10 E01	N 087564	Нож Сменные для 90 22 10 BK			7

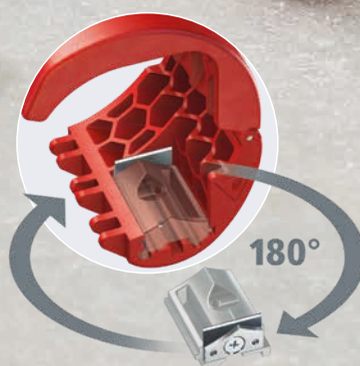
КНИРЕХ ViX® – Труборез для пластиковых труб и уплотнительных втулок

Быстрый чистый рез

Компактность. Гибкость. Скорость.



Лезвие по центру:
Стандартная резка разных диаметров труб



Лезвие на внешней стороне:
Резка уплотнительных втулок близко к стене

СИМВОЛЫ

	Упаковочная единица		W-обжим		Пружинное стопорное кольцо, прямое
SB	Упаковка с подвесом для системы самообслуживания		Гексагональный обжим		Пружинное стопорное кольцо, скошенное
БК	Упаковка: блистер		Квадратный обжим		Захватывающее кольцо
ESD 	Антистатический (ESD рассеивающий) материал		Обжим Тусо		Плоские губки
	Электроизолированные в соответствии с IEC (МЭК) 60900, рассчитаны до 1000 В пер. тока / 1500 В пост. тока		Обжим RJ (Western)		Плоские, узкие губки
	Испытано на соответствие нормам VDE, также соответствует Закону о безопасности техники и продукции (GPSG)		Трапецевидный обжим, фронтальный		Плоско-круглые губки
	Медный и алюминиевый многожильный кабель, однопроводный и многопроводный		Шестигранник		Круглые губки
	Проволочный трос		Винт с внутренним шестигранником		Угол
	Плоский ленточный кабель		Винт с прямым шлицем		Гладкие захватные губки
	Кабель со стальным армированием		Винт с крестовым шлицем		Гладко-зубчатые захватные губки
	Кабель ACSR		Винт с крестовым шлицем PlusMinus		Захватные губки с зубцами
	Мягкая проволока		Винт с крестовым шлицем Pozidriv		Захватные губки с крестообразной насечкой
	Проволока средней твёрдости		Torx		Режущие кромки на середине
	Твёрдая проволока		Внешний квадрат 3/8"		Режущая кромка с фаской
	Рояльная струна		Внешний квадрат 1/2"		Режущая кромка с маленькой фаской
	Квадратный обжим, автоматический		Внутренний квадрат 3/8"		Режущая кромка с очень маленькой фаской
	Гексагональный обжим, автоматический		Внутренний квадрат 1/2"		Режущая кромка без фаски
	Трапецеидальный обжим		Внутренний шестигранник		Для резки заподлицо мягких материалов
	Шипообразный обжим		Двойной шестигранник		Механические узлы проверены согласно Закону о безопасности техники и продукции (GPSG)
	Трапецевидный обжим		С раскрывающей пружиной		В соответствии с европейской директивой
	Овальный обжим		С зажимом для проволоки		Маркировка WEEE (Директива по отходам от электрического и электронного оборудования)
	F-обжим		Внутреннее кольцо		
	Трапецеидальный обжим		Внешнее кольцо		

Copyright 2021

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG, Wuppertal (Германия)

Все права сохранены. Использование для печати, тиражирования и перевода допускается только с нашего письменного разрешения.

Предприятие KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG ведёт постоянную работу по совершенствованию своих инструментов. Доработки и улучшения изделий могут в любой момент привести к техническим изменениям. Поэтому приведенные в настоящей брошюре характеристики, изображения, описания и размеры не могут служить основанием для предъявления каких-либо претензий.

Не гарантируется отсутствие опечаток и возможных ошибок.
Напечатано в Федеративной Республике Германия

Названия, логотипы и торговые марки
всех изделий являются собственностью
их соответствующих владельцев.



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal
Германия

Tel.: +49 202 47 94-0
Fax: +49 202 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com

ООО КНИПЕКС

Россия 119454 г. Москва
ул. Лобачевского д.92 к.1

Tel.: +7 495 737-34-97
Fax: +7 495 737-34-78

info@knipex.ru
www.knipex.ru

