

Устройство DV 10 для развальцовки и изготовления двойных бортиков

Предназначено для изготовления точных бортиков в соответствии с DIN 74234 на медных, алюминиевых и стальных трубах, на цельно-тянутых трубах, трубах с двойными стенками (труба Bundy®) и на трубах в тормозных системах из KUNIFER

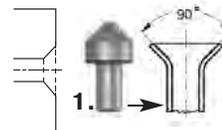
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Горизонтальный зажим трубы: **идеален для длинных трубопроводов**
- Высококачественный инструмент из спец. стали: **долговечность**
- Длина трубного зажима 25 мм: **надежный зажим трубы без ее повреждения**
- Можно зажать в тисках: **легко использовать**
- Вставные насадки и головки: **быстрая замена**
- Встроенный ограничитель глубины: **неизменное качество развальцовки**
- Особая форма насадки: **можно использовать для труб с толщиной стенки 0,7 и 1,0 мм**

Различные развальцовочные контуры при использовании соответствующих насадок

Контур E, обычный бортик:

- Стандартный контур



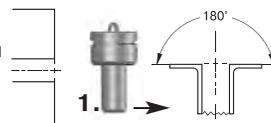
Контур D, двойной бортик:

- Удлинение трубок в тормозных и гидравлических магистралях
- Соединение через накидные гайки, уплотнение по поверхности бортика



Развальцовка 180°:

- Крепление посредством накидной гайки, например на гидравлических блоках управления / распределения
- Уплотнение между отверстием и поверхностью бортика



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



№ 26016

№ 26015

№ 26017



№ 26010

№ 26011

№ 26001

№ 26002

№ 26003

№ 26004

№ 26005

Насадки для развальцовки



г №

Устройство для развальцовки с зажимным и развальцовочным шпинделем	2200	26000
4,75 / 5 мм	20	26001
6 мм	20	26002
8 мм	20	26003
9 мм	20	26004
10 мм	20	26005
Конусная головка	20	26010
Зажимной шпindel	90	26015
Развальцовочный шпindel	300	26016
Распорный болт	30	26017
Набор зажимов (2 шт.) для труб 4,75 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10 мм	190	26011

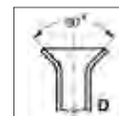
Набор включает в себя: базовое устройство с конусной головкой (№ 26010), насадки и 1 комплект зажимов (№ 26011).

Тип	мм	г	№
DB 10	4,75 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10 мм	2640	26013

Эксцентрикóвый развальцовщик

Профессиональный эксцентрикóвый развальцовщик для мобильного использования

Для изготовления простых бортиков под 45° на медных трубах.



Проскальзывающая муфта с нагрузкой на пружину

толщина стенки не уменьшается

Развальцовочный конус эксцентрикóвно вводится в игольчатые подшипники

контролируемое расширение и развальцовка конца трубы без образования трещин

Матрица с метрической и дюймовой разметкой:

труба не проскальзывает

Произведена из ковóной стали

прочность и долговечность

Самоцентрирующаяся матрица

наивысшая точность развальцовки



Набор включает в себя: эксцентрикóвый развальцовщик, пластмассовый чемодан, метрическую и/или дюймовую матрицу.

Тип	мм / дюйм	№
EB	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 мм 1/8 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4"	222401
EB	1/8 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4"	222402
EB	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 мм	222403

№ 222401, № 222402, № 222403

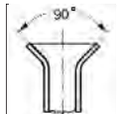


Универсальный развальцовщик

Профессиональный развальцовщик для мобильного использования.

Для изготовления точных простых бортиков под 45° на медных трубах.

- Самоцентрирующийся зажим для труб всех диаметров: **универсальное использование и точность**
- Спец. геометрия стационарного развальцовочного конуса: **контролируемая развальцовка без трещин, идеальная поверхность бортика**



Набор включает в себя: универсальный развальцовщик для труб диаметром 4 – 16 мм, 3/16 – 5/8", пластмассовый чемодан.

Тип	⌀ мм	⌀ дюйм	г	№
ЕВ	4 - 16	3/16 - 5/8"	900	222601

Набор для развальцовки и гибки

Универсальное применение в различных областях строительства и производства: монтаж водопроводов, систем отопления и кондиционирования, в холодильной технике, автомобилестроении и для монтажа гидравлических систем



Набор включает в себя: MINICUT I, ⌀ 3 – 16 мм (№ 70401), внутр. / внеш. фаскосниматель, ⌀ 4 – 36 мм (№ 11006), устройство DB 10 (№ 26013), набор TUBE BENDER, ⌀ 4,75 – 10 мм (№ 24112), стальной ящик (№ 24022).

Тип	⌀ мм	кг	№
Набор для развальцовки / гибки	4,75 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10	5,5	26020

ROFLARE REVOLVER

Эксцентриковый развальцовщик револьверного типа

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для надежного и быстрого изготовления стандартных простых бортиков 45° в соответствии с EN 14276-2 и JIS B8607:2008 на медных трубах ⌀ 6 - 18 мм / 1/4 - 3/4"; подходит для R410A

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гарантия изготовления стандартных бортиков*
- Предотвращение образования течей
- Быстрозажимная система для работы одной рукой
- **Автоматический упор:** отличное позиционирование трубы на развальцовочном конусе

*Предпосылка для получения стандартных бортиков: подготовка трубы в соотв. с DIN EN 12735; подана заявка на получение патента



Всемирная новинка: гарантия изготовления стандартных бортиков благодаря запатентованному упору!*

Высококачественная матрица револьверного типа (точное литье)

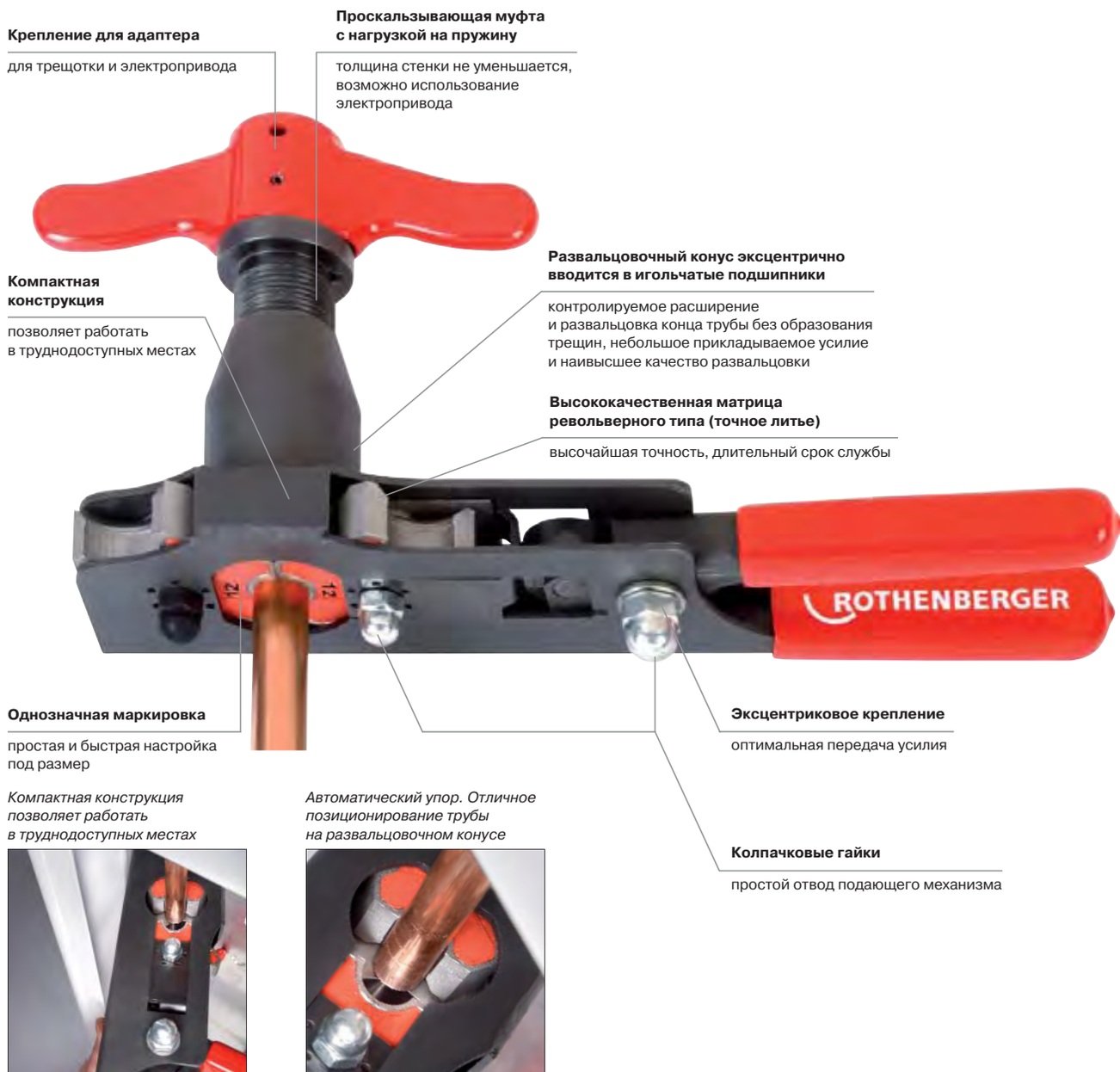


Самоцентрирование благодаря пружинящему прижиму

быстрая и надежная настройка

Новые поперечины

предотвращают проскальзывание трубы



Крепление для адаптера

для трещотки и электропривода

Проскальзывающая муфта с нагрузкой на пружину

толщина стенки не уменьшается, возможно использование электропривода

Компактная конструкция

позволяет работать в труднодоступных местах

Развальцовочный конус эксцентрично вводится в игольчатые подшипники

контролируемое расширение и развальцовка конца трубы без образования трещин, небольшое прикладываемое усилие и наивысшее качество развальцовки

Высококачественная матрица револьверного типа (точное литье)

высочайшая точность, длительный срок службы

Однозначная маркировка

простая и быстрая настройка под размер

Компактная конструкция позволяет работать в труднодоступных местах



Автоматический упор. Отличное позиционирование трубы на развальцовочном конусе



Эксцентриковое крепление

оптимальная передача усилия

Колпачковые гайки

простой отвод подающего механизма

Наименование

№

Метрический, Ø 6, 8, 10, 12, 16, 18 мм (в блистере)

100000222

Дюймовый, Ø 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4" (в блистере)

100000223

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93