

# Расширение, отбортовка, развальцовка

## Расширение с помощью ручного экспандера

### Экспандер А0

Для расширения и калибровки толстостенных труб  $\varnothing 22 - 67$  мм (1 – 2.1/2"), а также для изготовления отводов

#### Характеристики

##### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для труб из меди и алюминия: (мягких, полутвёрдых)	$\varnothing 22 - 67$ мм, 1 – 2.1/2" макс. толщина стенки 2,5 мм
прецизионной стали: (мягкой) и нержавеющей стали в соотв. с DVGW-GW541	$\varnothing 22 - 54$ мм, 1 – 2.1/8" макс. толщина стенки 1,5 мм

#### Характеристики:

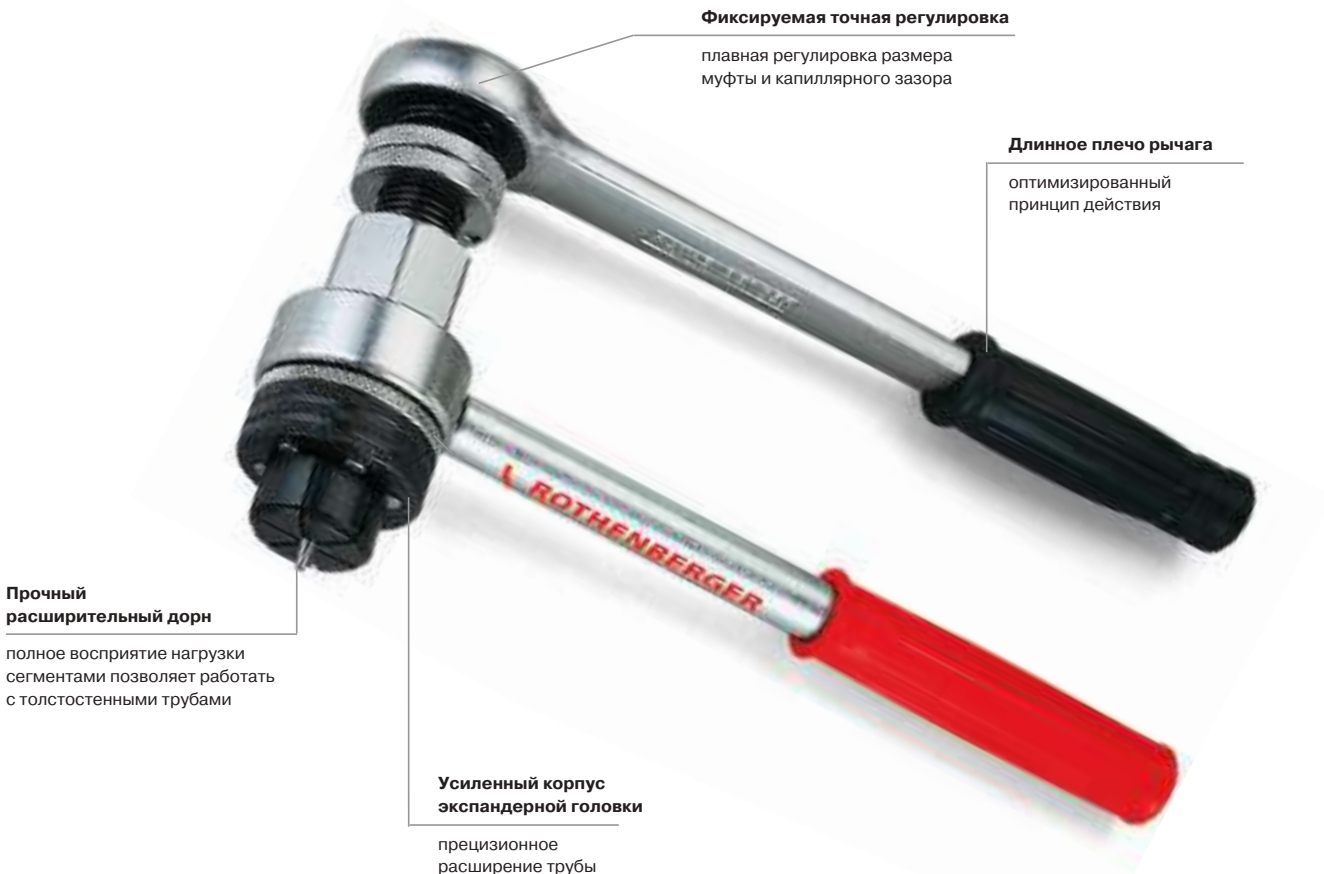
экспандер А0 с узким удлинённым усиленным расширительным штырём подходит к экспандерным головкам тип S

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

Для монтажа труб без использования фитингов в системах водо- и газоснабжения, отопления, кондиционирования и в холодильной технике.

- Преимущества как у экспандера ROLOCK Power Torque.
- Прецизионное расширение трубы.
- Полное восприятие нагрузки сегментами экспандерной головки даёт возможность выдерживать повышенные параметры.
- Плавная регулировка размера муфты / капиллярного зазора.
- Улучшенный принцип действия благодаря длинному плечу рычага.

4



#### Фиксируемая точная регулировка

плавная регулировка размера муфты и капиллярного зазора

#### Длинное плечо рычага

оптимизированный принцип действия

#### Прочный расширительный дорн

полное восприятие нагрузки сегментами позволяет работать с толстостенными трубами

#### Усиленный корпус экспандерной головки

прецизионное расширение трубы

#### Набор с экспандером А0 (№ 11400):

экспандерные головки тип S, специальная трещотка (№ 27181).

#### Экспандер А0 (№ 11004):

четырёхгранный привод 3/4" с ручкой, без экспандерной головки и трещотки.

Наименование	Исполнение	кг	№
Набор с экспандером А0	35 – 42 – 54 – 64 мм	8,12	11400
Экспандер А, базовая модель		1,97	11004

