



Пресс-оборудование. Инструмент и оборудование для монтажа металлопластиковых труб.

2



Электрогидравлические прессы	42 – 49
Сменные пресс-клещи	50
Пресс-кольца	51
Пресс-клещи	52 – 58
Специальный инструмент для обработки МПТ	59
Фаскосниматель и калибратор	60
Трубогиб для работы одной рукой	61

Электрогидравлический пресс

2



ROMAX® Compact

Компактный электрогидравлический пресс с питанием от аккумулятора (12 В) или через блок питания от сети (230 В) для мобильного использования. Для обжима фитингов до Ø 40 мм (пластмасса/полислой) или до Ø 28 мм (металл).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличительные черты:

- **Мобильность в работе** благодаря возможности выбора источника питания: от аккумулятора или от сети (блок питания - см. Принадлежности)
- Блок питания 230 В: **оптимальный радиус действия** благодаря длинному кабелю (5 м)
- **Очень малый вес** (около 2,2 кг без пресс-клещей), за счет этого пресс отлично подходит для мобильного использования на стройплощадках

Электронная система управления:

- Контроль уровня зарядки аккумулятора
- Блокировка запуска при низком уровне зарядки аккумулятора
- Светодиодный индикатор сервисных интервалов (10 000 обжимов) и сигнализации сбоев

Принудительный процесс обжима:

- Автоматический принудительный процесс обжима, **исключение завышенной силы обжима**
- **Постоянное качество обжима** в соответствии с величинами, требуемыми ведущими производителями пресс-фитинговых систем

Эргономичность:

- Пропорциональное распределение веса с центром тяжести в рукоятке обеспечивает **удобство в работе**
- Агрегат **удобен в использовании во всех рабочих положениях** (например, при работе в стесненном положении или над головой оператора)

Надежность в работе:

- Легкий доступ к аварийному выключателю
- Возможность разгрузки пресс-клещей за счет аварийного выключателя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры:	380 x 70 x 90 мм
Соединения:	до Ø 40 мм (МПТ) до Ø 28 мм (металл)
Крепление пресс-клещей:	поворачивается на 270°
Пресс-клещи:	совместимость с конструкциями с постоянной осевой силой обжима известных производителей и соответствующими креплениями прессов
Вес:	около 2,56 кг (без пресс-клещей)
Аккумулятор:	12 В / 1,9 А/ч (NiMh)

Серийный обжим с помощью ROMAX® Compact



DUO-POWER Питание: 12 Вольт либо 230 Вольт

CFT®-технология (Constant Force Technology) постоянная сила обжима

Надежность соединения в течение 10 000 циклов:



Светодиодный индикатор:

электронное распознавание разрядки аккумулятора



Светодиодный индикатор сигнализирует о времени сервисного интервала:

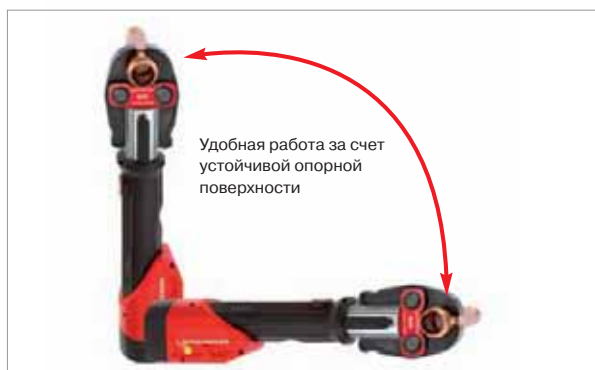
электронный подсчет пресс-циклов

Легкодоступный аварийный выключатель:

высокий уровень безопасности благодаря немедленному прерыванию процесса обжима

CFT®-Технология (Constant Force Technology)

- Отсутствие отклонений от заданных величин силы, требуемых важнейшими производителями пресс-фитинговых систем.
- Постоянная осевая сила обжима в течение 10 000 циклов.



Электрогидравлический пресс



Крепление пресс-клещей поворачивается на 270°:

удобно работать в стесненном положении



Предохранительный фиксатор:

исключение случайного открывания, поскольку для открывания фиксатор необходимо сначала повернуть на 180°



Блок питания 230 В (№ 1.5037) с кабелем длиной 5 м



Пресс-оборудование РОТЕНБЕРГЕР. Заключено соглашение о гарантии с Центральным объединением по санитарно-технической, отопительной и климатической технике.



Специальная закалка:

высокая степень эластичности и упругости

Пресс-клещи с трехосным механизмом:

синхронная механика позволяет размыкать клещи при помощи пальца

Долговременная защита от коррозии:

оптимальное решение для жестких условий эксплуатации на стройке



Набор ROMAX® Compact с пресс-клещами

Набор (№ 1.5020) включает в себя: пресс ROMAX® Compact без пресс-клещей, аккумулятор 12 В / 1,9 А/ч (№ 1.0519), устройство для быстрой зарядки (№ 1.5017), пластмассовый чемодан (№ 1.5016).

Наименование, тип	Исполнение	Пресс-клещи, мм	№
Набор ROMAX® Compact Basic I	В чемодане, без пресс-клещей		1 1.5020
Набор ROMAX® Compact Basic II	В чемодане, с блоком питания 230 В* (без пресс-клещей, аккумулятора, зарядного устройства)		1 1.5020R
Набор ROMAX® Compact SV	С клещами, тип SV (Viega и др.)	15, 22, 28	1 1.5022
Набор ROMAX® Compact M	С клещами, тип M (Mapress и др.)	15, 22, 28	1 1.5023
Набор ROMAX® Compact U	С клещами, тип U (UNICOR и др.)	16, 20, 25	1 1.5024
Набор ROMAX® Compact G	С клещами, тип G (Geberit и др.)	16, 20, 26	1 1.5025
Набор ROMAX® Compact VP	С клещами, тип VP (Viega и др.)	16, 20, 25	1 1.5027
Набор ROMAX® Compact R	С клещами, тип R (Roth, WEFA и др.)	16, 20, 26	1 1.5028
Набор ROMAX® Compact TH	С клещами, тип TH (Henco и др.)	16, 20, 26	1 1.5032

Принадлежность	Исполнение	№
Блок питания, может использоваться вместо аккумулятора	230 В	1.5037
Запасной аккумулятор	12 В / 1,9 А/ч, NiMH	1.5019
Пластмассовый чемодан		1.5016



Электрогидравлический аккумуляторный пресс

2



ROMAX® PRESSLINER

аккумуляторный гидравлический пресс 12 В

высококачественный, независимый от сети, с инновационным аккумуляторным гидравлическим приводом и принудительным, полностью автоматическим процессом обжима. Легкий, удобный, от лично приспособлен для работы на стройке. Для обжима фитингов до Ø 54 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Технология CFT®** для поддержания постоянной осевой силы тяги: **исключение завышенной силы обжима**
- Принудительный, полностью автоматический процесс обжима: **постоянное качество обжима в соответствии с величинами, требуемыми ведущими производителями пресс-фитинговых систем**
- После нажатия выключателя начинается принудительный процесс обжима: **легкость и надежность**
- Автоматический отвод поршня по окончании процесса обжима: **короткий цикл обжима без ручного переключения**
- Аккумуляторное питание исключает предварительную подготовку для подключения к источнику питания: **независимость от сети**
- Постоянный контроль за прессом: **светодиодный индикатор для контроля за уровнем зарядки аккумулятора и за сервисным интервалом обслуживания через каждые 10.000 обжимов, система блокировки на пуске при неустановленных пресс-клевцах**



Принудительный, полностью автоматический процесс обжима

- После нажатия выключателя начинается принудительный, полностью автоматический процесс обжима: **постоянное качество обжима в соответствии с величинами, требуемыми ведущими производителями пресс-фитинговых систем**
- Автоматический отвод поршня после успешного завершения обжима: **короткий цикл обжима без ручного переключения**
- Автоматическое отключение двигателя: **сигнализирует об успешном завершении обжима**

- Предохранительный фиксатор: **исключение случайного открывания, так как для открывания фиксатор необходимо сначала повернуть на 180°**

- Технология CFT® для постоянной силы обжима 32 кН: **надежность соединений в течение 10.000 циклов**



- Легкодоступный аварийный выключатель: **безопасность благодаря немедленному прерыванию процесса обжима**

- Светодиодный индикатор: **постоянный контроль за прессом**

- Мощный прочный двигатель 12 В: **гарантирует длительный срок службы и высокую функциональную надежность**



Система из 4-х выключателей: выключатель легкодоступен в любом рабочем положении

Набор ROMAX® PRESSLINER



Практичный дизайн для работы в любом положении



Крепление клещей свободно поворачивается на 270°



Электрогидравлический аккумуляторный пресс

Эргономичность

- Вес ок. 4,5 кг:
удобно использовать на стройке
- Центр тяжести в рукоятке, пропорциональное распределение веса:
неутомительная работа
- Надежно лежит в руке в любом рабочем положении:
можно работать одной рукой и в труднодоступных местах
- Скорость обжима ориентирована на материал:
подходит для металлических и пластмассовых пресс-фитинговых систем



- Совместимая конструкция пресс-клещей:
крепление подходит для клещей почти всех производителей
- Крепление пресс-клещей поворачивается на 270°
удобно работать в труднодоступных местах
- Пропорциональное распределение веса:
пресс надежно лежит в руке в любом рабочем положении, удобно работать одной рукой



Аварийный выключатель

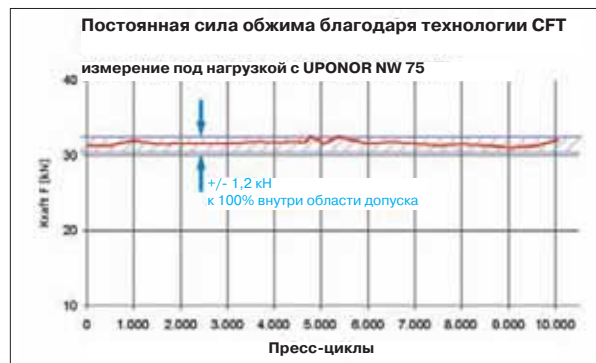
- Немедленное прерывание процесса обжима:
безопасность пользователя
- Легкодоступный аварийный выключатель:
немедленное падение давления масла, автоматический отвод поршня

Универсальное крепление пресс-клещей

- Для пресс-клещей РОТЕНБЕРГЕР и для подходящих клещей других производителей

Технология CFT®

- Отсутствие отклонений от заданных величин силы, требуемых важнейшими производителями пресс-фитинговых систем
- Постоянная сила обжима в течение 10.000 циклов
- Доказано путем проверки в Управлении тестирования материалов Северного Рейна-Вестфалии, MPA NRW



5 м кабель

Большой радиус действия

Блок питания (№ 1.5047) для сети 230 В и для кабеля 5 м

ROMAX® PRESSLINER

набор включает в себя: ROMAX® PRESSLINER Basic, аккумулятор 12 В/2,0 А/ч (№ 1.5410), быстрозарядное устройство (№ 1.5415), пластмассовый чемодан (№ F81664). Набор РОМАКС® ПРЕССЛАЙНЕР, аккумулятор 12 В/2,0 А/ч (№ 1.5410), быстрозарядное уст-во (№ 1.5415), клещи, чемодан (№ F81664).

Наименование, тип	Исполнение	Пресс-клещи, мм	№
ROMAX® PRESSLINER Basic	в чемодане, без пресс-клещей		1.5420
ROMAX® PRESSLINER набор M	с пресс-клещами, тип M (Mapress и др. S. 54 ff)	15 – 22 – 28	1.5450
ROMAX® PRESSLINER набор G	с пресс-клещами, тип G (Geberit и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 26	1.5465
ROMAX® PRESSLINER набор U	с пресс-клещами, тип U (UNICOR и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 25	1.5460
ROMAX® PRESSLINER набор R	с пресс-клещами, тип R (Roth, WEFA и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 26	1.5475
ROMAX® PRESSLINER набор SV	с пресс-клещами, тип SV (Viega и др. S. 54 ff)	15 – 22 – 28	1.5440
ROMAX® PRESSLINER набор TH	с пресс-клещами, тип TH (Henco и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 26	1.5430

Принадлежности	Исполнение	№
Устройство для быстрой зарядки (2,0 / 3,0 А/ч)	12 В, 230 В	1.5415
Запасной аккумулятор	12 В / 2,0 А/ч, NiCd (стандарт)	1.5410
Запасной аккумулятор	12 В / 3,0 А/ч, NiMH	1.5411
Пластмассовый чемодан		F81664

Электрогидравлический аккумуляторный пресс

2



ROMAX® PRESSLINER ECO

аккумуляторный гидравлический пресс 12 В

качественный, независимый от сети, с инновационным аккумуляторным гидравлическим приводом и принудительным процессом обжима. Очень легкий, удобный, отлично приспособлен для работы на стройке. Для обжима фитингов до Ø 54 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Технология CFT®** для поддержания постоянной осевой силы тяги:
исключение завышенной силы обжима
- Принудительный процесс обжима:
постоянное качество обжима, в соответствии с величинами, требуемыми ведущими производителями пресс-фитинговых систем
- После нажатия выключателя начинается принудительный процесс обжима:
легкость и надежность
- Автоматический отвод поршня по окончании процесса обжима:
короткий цикл обжима без ручного переключения
- Аккумуляторное питание исключает предварительную подготовку для подключения к источнику питания:
независимость от сети
- Индикатор разрядки аккумулятора и встроенная защита от глубокой разрядки:
для длительного срока службы аккумулятора

- Легкодоступный аварийный выключатель:
безопасность благодаря немедленному прерыванию процесса обжима

- Светодиодный указатель:
оптический указатель разрядки аккумулятора

- Мощный, прочный двигатель 12 В:
гарантирует длительный срок службы и высокую функциональную надежность

Принудительный процесс обжима

- После удерживания выключателя в нажатом положении в течение нескольких секунд начинается принудительный обжим:
постоянное качество обжима в соответствии с величинами, требуемыми ведущими производителями пресс-фитинговых систем
- Автоматический отвод поршня после успешного завершения обжима:
короткий цикл обжима без ручного переключения

- Предохранительный фиксатор:
исключение случайного открывания, так как для открывания фиксатор необходимо сначала повернуть на 180°

- Технология CFT® для постоянной силы обжима 32 кН:
надежность соединений в течение 10.000 циклов



Набор ROMAX® PRESSLINER ECO



Система из двух выключателей: выключатель легкодоступен в любом рабочем положении



Практичный дизайн для работы в любом положении



Крепление клещей свободно поворачивается на 270°



Электрогидравлический аккумуляторный пресс

Эргономичность

- Вес ок. 4,5 кг:
удобно использовать на стройке
- Центр тяжести в рукоятке, пропорциональное распределение веса:
неутомительная работа
- Надежно лежит в руке в любом рабочем положении:
можно работать одной рукой и в труднодоступных местах

- Скорость обжима ориентирована на материал:
подходит для металлических и пластмассовых пресс-фитинговых систем



- Совместимая конструкция пресс-клещей:
крепление подходит для клещей почти всех производителей
- Крепление пресс-клещей поворачивается на 270°:
удобно работать в труднодоступных местах
- Пропорциональное распределение веса:
пресс надежно лежит в руке в любом рабочем положении, удобно работать одной рукой

Аварийный выключатель

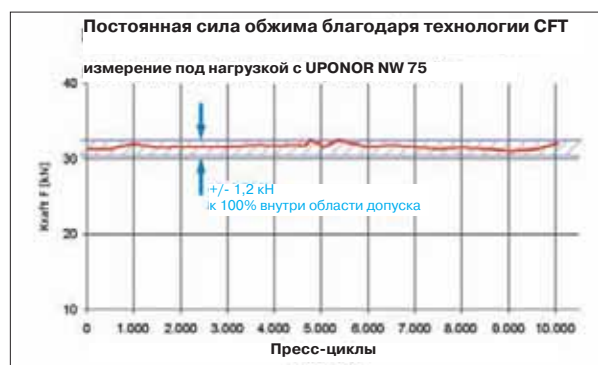
- Немедленное прерывание процесса обжима:
безопасность пользователя
- Легкодоступный аварийный выключатель:
немедленное падение давления масла, автоматический отвод поршня

Универсальное крепление пресс-клещей

- Для пресс-клещей РОТЕНБЕРГЕР и для подходящих клещей других производителей

Технология CFT®

- Отсутствие отклонений от заданных величин силы, требуемых важнейшими производителями пресс-фитинговых систем
- Постоянная сила обжима в течение 10.000 циклов
- Доказано путем проверки в Управлении тестирования материалов Северного Рейна-Вестфалии, MPA NRW
- Стратегия "платформы", 100% тождественность узлов в семье ROMAX® PRESSLINER в двигателе, системе гидравлики и в технологии CFT®



5 м кабель

Большой радиус действия

Блок питания (№ 1.5047) для сети 230 В и для кабеля 5 м

ROMAX® PRESSLINER ECO

набор включает в себя: ROMAX® PRESSLINER ECO Basic, аккумулятор 12 В/2,0 А/ч (№ 1.5410), устройство для быстрой зарядки (№ 1.5415), пластмассовый чемодан (№ F81664).

Набор ROMAX® PRESSLINER ECO, аккумулятор 12 В/2,0 А/ч (№ 1.5410), устройство для быстрой зарядки (№ 1.5415), пресс-клещи, пластмассовый чемодан (№ F81664).

Наименование, тип	Исполнение	Пресс-клещи, мм	№
ROMAX® PRESSLINER ECO Basic	в чемодане, без клещей		1.5605
ROMAX® PRESSLINER ECO, набор M	с клещами, тип M (Mapress и др. S. 54 ff)	15 – 22 – 28	1.5690
ROMAX® PRESSLINER ECO, набор G	с клещами, тип G (Geberit и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 26	1.5696
ROMAX® PRESSLINER ECO, набор U	с клещами, тип U (UNICOR и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 25	1.5697
ROMAX® PRESSLINER ECO, набор R	с клещами, тип R (Roth, WEFA и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 26	1.5698
ROMAX® PRESSLINER ECO, набор SV	с клещами, тип SV (Viega и др. S. 54 ff)	15 – 22 – 28	1.5695
ROMAX® PRESSLINER ECO, набор TH	с клещами, тип TH (Henco и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 26	1.5692

Принадлежности	Исполнение	№
Уст-во для быстрой зарядки (2,0 / 3,0 А/ч)	12 В, 230 В	1.5415
Запасной аккумулятор	12 В / 2,0 А/ч, NiCd (стандарт)	1.5410
Запасной аккумулятор	12 В / 3,0 А/ч, NiMH	1.5411
Пластмассовый чемодан		F81664



Электрогидравлический пресс

2



ROMAX® AC ECO

электрогидравлический пресс 230 В / 50-60 Гц

выгодный по цене, подключается к сети, с инновационным электрогидравлическим приводом. Очень легкий, удобный, отлично подходит для работы на стройке. Для обжима фитингов до Ø 54 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Технология CFT®** для поддержания постоянной осевой силы тяги:
исключение завышенной силы обжима
- Принудительный процесс обжима:
постоянное качество обжима, в соответствии с величинами, требуемыми ведущими производителями пресс-фитинговых систем
- После нажатия выключателя начинается принудительный процесс обжима:
легкость и надежность
- Автоматический отвод поршня по окончании процесса обжима:
короткий цикл обжима без ручного переключения
- Длинный кабель 5 м:
оптимальный рабочий радиус
- Прочный двигатель 230 В / 50-60 Гц:
мощный, долговечный и надежный

Принудительный процесс обжима

- После удерживания выключателя в нажатом положении в течение нескольких секунд начинается принудительный обжим:
постоянное качество обжима в соответствии с величинами, требуемыми ведущими производителями пресс-фитинговых систем
- Автоматический отвод поршня после успешного завершения обжима:
короткий цикл обжима без ручного переключения

- Предохранительный фиксатор:
исключение случайного открывания, так как для открывания фиксатор необходимо сначала повернуть на 180°

- Технология CFT® для постоянной силы обжима 32 кН:
надежность соединений в течение 10.000 циклов



- Легкодоступный аварийный выключатель:
безопасность благодаря немедленному прерыванию процесса обжима

- Мощный, прочный двигатель 230 В:
гарантирует длительный срок службы и высокую функциональную надежность



Набор ROMAX® AC ECO



Система из двух выключателей: надежность и удобство. Подходит для левшей и правшей



Практичный дизайн для работы в любом положении



Крепление клещей свободно поворачивается на 270°



Электрогидравлический пресс

Эргономичность

- Небольшой вес:
удобно использовать на стройке
- Центр тяжести в рукоятке, пропорциональное распределение веса:
неутомительная работа
- Надежно лежит в руке в любом рабочем положении:
подходит для работы одной рукой
- Скорость обжима ориентирована на материал:
подходит для металлических и пластмассовых пресс-фитинговых систем



- Совместимая конструкция пресс-клещей:
крепление подходит для клещей почти всех производителей
- Крепление пресс-клещей поворачивается на 270°:
удобно работать в труднодоступных местах
- Пропорциональное распределение веса:
пресс надежно лежит в руке в любом рабочем положении, удобно работать одной рукой



2



Аварийный выключатель

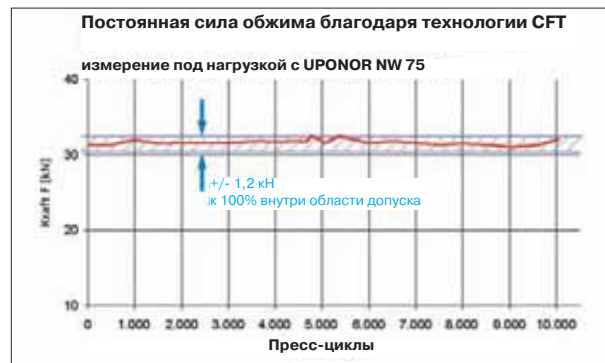
- Немедленное прерывание процесса обжима:
безопасность пользователя
- Легкодоступный аварийный выключатель:
немедленное падение давления масла, автоматический отвод поршня

Универсальное крепление пресс-клещей

- Для пресс-клещей РОТЕНБЕРГЕР и для подходящих клещей других производителей

Технология CFT®

- Отсутствие отклонений от заданных величин силы, требуемых важнейшими производителями пресс-фитинговых систем
- Постоянная сила обжима в течение 10.000 циклов
- Доказано путем проверки в Управлении тестирования материалов Северного Рейна-Вестфалии, MPA NRW



РОМАКС® AC ECO

набор включает в себя: ROMAX® AC ECO Basic, без пресс-клещей, пластмассовый чемодан (№ F81664).
Набор ROMAX® AC ECO, с клещами, пластмассовый чемодан (№ F81664).

Наименование, тип	Исполнение	Клещи, мм	№
ROMAX® AC ECO Basic	в чемодане, без пресс-клещей		1.5705
ROMAX® AC ECO Set M	с клещами, тип M (Mapress и др. S. 54 ff)	15 – 22 – 28	1.5750
ROMAX® AC ECO Set G	с клещами, тип G (Geberit и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 26	1.5765
ROMAX® AC ECO Set U	с клещами, тип U (UNICOR и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 25	1.5760
ROMAX® AC ECO Set R	с клещами, тип R (Roth, WEFA и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 26	1.5775
ROMAX® AC ECO Set SV	с клещами, тип SV (Viega и др. S. 54 ff)	15 – 22 – 28	1.5740
ROMAX® AC ECO Set TH	с клещами, тип TH (Henco и др. S. 54 ff)	16 – 20 – 26	1.5730
ROMAX® AC ECO Set TH	с клещами, тип TH (Henco и др. S. 54 ff)	16 – 18 – 20 – 26	1.5755
Принадлежности	Исполнение		№
Пластмассовый чемодан			F81664

Сменные пресс-клещи

2



Сменные пресс-клещи Compact

Для ROMAX® Compact

Пресс-клещи ROTHENBERGER проверенного качества, для крепления сменных вкладышей для обжима пластмассовых пресс-фитинговых систем Ø 16 - 32 мм.



Сменные вкладыши

Быстрая фиксация с защитой от потери

Безопасность

Синхронизирующая механика "система трех болтов"

Позволяет открывать клещи одним пальцем

Нумерация партии и поштучное испытание

Гарантия высокого стандарта качества материала и пресс-контура



Комбинируйте различные вкладыши с одними пресс-клещами!

Надежное крепление вкладышей

Из литой специальной стали с высоким коэффициентом нагружения:

Подходит для всех прессов с постоянным усилием обжима 19 кН и совместимыми креплениями для клещей

Специальная закалка

Высокая степень эластичности и упругости

Долговременная защита от коррозии

Оптимальное решение для жестких условий эксплуатации на стройке



Наименование	Исполнение	№	Наименование	Исполнение	№
Набор вкладышей R	14 - 17 - 20 - 25 мм	1.4839	Набор вкладышей Set U	16 - 20 - 25 - 32 мм	1.4869
Набор вкладышей RFz	16 - 20 - 25 - 32 мм	1.4849	Набор вкладышей VP	16 - 20 - 25 - 32 мм	1.4879
Набор вкладышей TH	16 - 18 - 20 - 26 мм	1.4859	Набор вкладышей CO	12 - 16 - 20 - 25 мм	1.4889

Используются только с клещами № 1.4800!

Пресс-клещи Compact

Для ROMAX® Compact

Пресс-клещи ROTHENBERGER в новом качестве материала и изготовления, для ориентированного на различные системы производителей обжима фитингов до Ø 40 мм (пластмассовые/МП трубы) и до 28 мм (металл. трубы).

Синхронизирующая механика "система трех болтов"

Открытие клещей 1 пальцем!

Нумерация партии и поштучное испытание

Гарантия высокого стандарта качества материала и пресс-контура

Из ковanej специальной стали с высоким коэффициентом нагружения:

Подходит для всех прессов с постоянным усилием обжима 19 кН и совместимыми креплениями для клещей

Специальная закалка

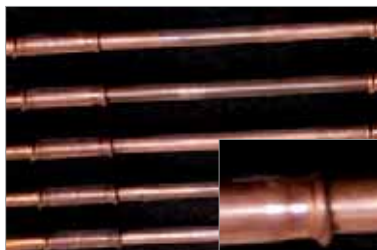
Высокая степень эластичности и упругости

Долговременная защита от коррозии

Оптимальное решение для жестких условий эксплуатации на стройке



Серийная опрессовка ROMAX® Compact



Работа над головой



Работа в труднодоступных местах



Пресс-клещи Standard

Для ROMAX® PRESSLINER, ROMAX® AC ECO ROMAX® PRESSLINER ECO

Пресс-клещи ROTHENBERGER проверенного качества, для ориентированного на различные системы производителей обжима фитингов до Ø 50 мм (пластмассовые) и до Ø 54 мм (металлические).

Нумерация партии и поштучное испытание

Гарантия высокого стандарта качества материала и пресс-контура

Из ковanej специальной стали с высоким коэффициентом нагружения:

Подходит для всех прессов с постоянным усилием обжима 32-34 кН и совместимыми креплениями для клещей

Специальная закалка

Высокая степень эластичности и упругости

Долговременная защита от коррозии

Оптимальное решение для жестких условий эксплуатации на стройке



Пресс-кольца, наборы с пресс-клещами

Пресс-кольца

Для ROMAX® Compact, ROMAX® PRESSLINER, ROMAX® PRESSLINER ECO, ROMAX® AC ECO

Пресс-кольца ROTHENBERGER проверенного качества. Благодаря регулировке раstra подходят для обжима труднодоступных труб.



Надежное крепление пресс-колец

Возможны различные положения раstra

Из литой специальной стали с высоким коэф-том нагружения:

Подходит для всех прессов с постоянным усилием обжима 19 кН и совместимыми креплениями для клещей



Подходит для обжима труднодоступных труб!

2



Долговременная защита от коррозии

Оптимальное решение для жестких условий эксплуатации на стройке

Специальная закалка

Высокая степень эластичности и упругости

Нумерация партии и поштучное испытание

Гарантия высокого стандарта качества материала и пресс-контура

Из литой специальной стали с высоким коэф-том нагружения:

Подходит для всех прессов с постоянным усилием обжима 34 кН и совместимыми креплениями для клещей



Регулировка раstra на клещах ROMAX® Compact P



абота в труднодоступных местах



Работа в труднодоступных местах



Наименование	Подходит для	Исполнение	№
Набор пресс-колец SV	ROMAX® Compact	Пресс-клещи ZBC1 / SV15, 18, 22, 28, 35	1.4440
Набор пресс-колец М	ROMAX® Compact	Пресс-клещи ZBC1 / M15, 18, 22, 28, 35	1.4441
Набор пресс-колец SV	Pressliner, ECO, AC ECO	Пресс-клещи ZB1 / SV15, 18, 22, 28, 35	1.4442
Набор пресс-колец М	Pressliner, ECO, AC ECO	Пресс-клещи ZB1 / M15, 18, 22, 28, 35	1.4443

Наборы с пресс-клещами Standard

Пресс-клещи ROTHENBERGER до Ø 54 мм, в прочном пластмассовом чемодане

Универсальный, для всех пресс-клещей ROTHENBERGER (тип Standard)

Подходит для разных пресс-клещей

Практичный набор

Рассчитан на 6 пресс-клещей

Достаточно места для укомплектованной системы пресс-клещей

Например, 4 пресс-клещей до Ø 35 мм или 2 пресс-клещей Ø 42 или 54 мм

Возможны различные комбинации



Набор с пресс-клещами: пресс-клещи в соответствии с таблицей, пластмассовый чемодан (№ 1.5031)

Исполнение	📦	📊	№
M 15 - 18 - 22 - 28 мм	1	9,3	1.5062X
M 42 - 54 мм	1	11,8	1.5081X
SV 15 - 18 - 22 мм	1	7,5	1.5059X
SV 15 - 18 - 22 - 28 мм	1	9,3	1.5060X
SV 42 - 54 мм	1	9,5	1.5080X
G 16 - 20 - 26 - 32 мм	1	11,4	1.5068X
R 17 - 20 - 25 - 32 мм	1	9,3	1.5073X













Исполнение	📦	📊	№
TH 16 - 20 - 26 мм	1	7,9	1.5063X
TH 16 - 18 - 20 - 26 мм	1	9,9	1.5064X
TH 16 - 20 - 26 - 32 мм	1	10,1	1.5065X
U 16 - 18 - 20 - 25 мм	1	10,4	1.5066X
U 16 - 20 - 25 - 32 мм	1	10,6	1.5067X
VP 16 - 20 - 25 - 32 мм	1	9,4	1.5072X
Пластмассовый чемодан, пустой	1		1.5031

Пресс-клещи

PEX / металлопластик

2



Система	Номинальная ширина					
		Пресс-клещи Compact	Вкладыши Compact используются только вместе со сменными клещами № 1.4800	Пресс-клещи Standard	Пресс-кольца используются только с клещами: Compact № 1.4431 (15-35 мм), Standard № 1.4430 (15-35 мм)	
	R(H)	R12	1.5369X	1.4863	1.5339X	—
	R14	1.5370X	1.4864	1.5330X	—	
	R16	1.5371X	1.4865	1.5331X	—	
	R17	1.5378X	1.4866	1.5333X	—	
	R18	1.5379X	1.4867	1.5334X	—	
	R20	1.5374X	1.4868	1.5335X	—	
	R25	1.5380X	1.4707	1.5338X	—	
	R26	1.5376X	1.4708	1.5336X	—	
	R32	1.5377X	1.4709	1.5337X	—	
	RFz	RFz12	—	1.4822	1.5160X	—
	RFz16	1.5180X	1.4823	1.5161X	—	
	RFz20	1.5181X	1.4824	1.5162X	—	
	RFz25	1.5182X	1.4825	1.5163X	—	
	RFz32	1.5183X	1.4826	1.5164X	—	
	TH	TH14	1.5395X	1.4842	1.5321X	—
	TH16	1.5385X	1.4843	1.5322X	—	
	TH18	1.5398X	1.4844	1.5323X	—	
	TH20	1.5389X	1.4845	1.5324X	—	
	TH25	1.5399X	1.4846	1.5325X	—	
	TH26	1.5391X	1.4847	1.5326X	—	
	TH32	1.5393X	—	1.5327X	—	
	TH40	1.5401X	—	1.5328X	—	
THT	THT32	1.5393H	—	1.5329X	—	
	U	U14	1.5351X	1.4832	1.5311X	—
	U16	1.5352X	1.4833	1.5312X	—	
	U18	1.5353X	1.4834	1.5313X	—	
	U20	1.5354X	1.4835 1.5314X	—	—	
	U25	1.5355X	1.4836	1.5315X	—	
	U32	1.5357X	1.4838	1.5317X	—	
	U40	1.5358X	—	1.5318X	—	
	U50	—	—	1.5319X	—	
RC	RC26	1.5277X	1.4837	1.5271X	—	
	VP	VP14	1.5530X	1.4882	1.5230X	—
	VP16	1.5531X	1.4883	1.5231X	—	
	VP20	1.5532X	1.4884	1.5232X	—	
	VP25	1.5533X	1.4885	1.5233X	—	
	VP32	1.5534X	1.4886	1.5234X	—	
AB	AB18	—	—	14660	—	
	AB20	—	—	14661	—	
	B	B3/8"	—	—	1.5251X	—
	B1/2"	—	—	—	1.5252X	—
	B5/8"	—	—	—	1.5253X	—
	B3/4"	—	—	—	1.5254X	—
	B1"	—	—	—	1.5255X	—
	BE	B1.1/4"	—	—	1.5256X	—
	BE16	1.5291X	—	1.5392X	—	
	BE20	1.5292X	—	1.5394X	—	
	BE26	1.5293X	—	1.5396X	—	
	CO	BE32	1.5294X	—	1.5397X	—
	CO12	—	1.4852	1.5235X	—	
	CO16	—	1.4853	1.5236X	—	
	CO20	—	1.4854	1.5237X	—	

Пресс-петли TH50, TH63, U63 и прочие варианты поставляются по запросу.









PEX / металлопластик



Система	Номинальная ширина				
		Пресс-клещи Compact	Сменные вкладыши Compact используются только со сменными клещами № 1.4800	Пресс-клещи Standard	Пресс-кольца используются только вместе с клещами: Compact № 1.4431 (15-35 мм), Standard № 1.4430 (15-35 мм)
	G16	1.5362X	—	1.5302X	—
	G20	1.5364X	—	1.5304X	—
	G26	1.5366X	—	1.5306X	—
	G32	1.5367X	—	1.5307X	—
	G40	1.5368X	—	1.5308X	—
	HA16	1.5580X	—	1.5280X	—
	HA20	1.5581X	—	1.5281X	—
	HA26	1.5582X	—	1.5282X	—
	HA32	1.5583X	—	1.5283X	—
	HA40	—	—	1.5284X	—
	KI16	—	—	1.5122X	—
	KI20	—	—	1.5125X	—
	KI25	—	—	1.5135X	—
	KI32	—	—	1.5145X	—

Пресс-петли TH50, TH63, U63 и прочие варианты поставляются по запросу.

Нержавеющая сталь / медь

Система	Номинальная ширина				
		Пресс-клещи Compact	Сменные вкладыши Compact используются только со сменными клещами № 1.4800	Пресс-клещи Standard	Пресс-кольца используются только вместе с клещами: Compact № 1.4431 (15-35 мм), Standard № 1.4430 (15-35 мм)
	A1/2"	—	—	1.5222X	—
	A3/4"	—	—	1.5223X	—
	A1"	—	—	1.5224X	—
	A1.1/4"	—	—	1.5225X	—
	A1.1/2"	—	—	1.5226X	—
	A2"	—	—	1.5227X	—
	AV15	—	—	1.4650X	—
	AV20	—	—	1.4651X	—
	M12	1.5151X	—	1.5101X	—
	M15	1.5152X	—	1.5102X	1.4420
	M18	1.5153X	—	1.5103X	1.4421
	M22	1.5154X	—	1.5104X	1.4422
	M28	1.5155X	—	1.5105X	1.4423
	M35	—	—	1.5106X	1.4424
	M42	—	—	1.5107X	—
	M54	—	—	1.5108X	—
	V/SV12	1.5261X	—	1.5211X	—
	V/SV14	1.5269X	—	1.5219X	—
	V/SV15	1.5262X	—	1.5212X	1.4400
	V/SV16	1.5260X	—	1.5220X	—
	V/SV18	1.5263X	—	1.5213X	1.4401
	V/SV22	1.5264X	—	1.5214X	1.4402
	V/SV28	1.5265X	—	1.5215X	1.4403
	V/SV35	—	—	1.5216X	1.4404
	V/SV42	—	—	1.5217X	—
	V/SV54	—	—	1.5218X	—

Пресс-петли TH50, TH63, U63 и прочие варианты поставляются по запросу.

Обзор пресс-клещей

ROTHENBERGER поставляет пресс-клещи для многих предлагаемых на рынке пресс-фитинговых и трубных систем. Пресс-контур соответствующей системы обеспечивает надежный обжим, ориентированный на систему производителя.














	Номинальная ширина	Пресс-клещи Compact №	Пресс-клещи Pressliner №	Сменные вкладыши Compact № <small>используются только со сменными клещами № 1.4800</small>	Пресс-кольца № <small>используются только с клещами Compact № 1.4431 (15-35 мм), Standard 1.4430 (15-35 мм)</small>	ANBO C-Press	APE Raccordi a pressare	BAMPI BALPED, BALPEX	Blansol Barbie easy press	Blansol Barbi multipress	Broen BALLOFIX PRES	BUCCHI tech MP	CO.E.S. Coesklima	COMAP Sudo-Press Multiskin	COMAP Sudo-Press Cu	Comisa Multi layer pipe	DALPEX LaserMulti Dalpex	EMPUR PEXPRESS eurotherm, MULTISTRATO, Euro 2000	F.B.Q. BARONIO .BQ pres	Fimisol, HAKAPRES, HAKA, GERODUR	Fränkische, alpex F50	Gabo, Gabopress H+5	GAROS
	M	M12	1.5151X	1.5101X																			
	M15	1.5152X	1.5102X		1.4420	●					●												
	M18	1.5153X	1.5103X		1.4421	●					●												
	M22	1.5154X	1.5104X		1.4422	●					●												
	M28	1.5155X	1.5105X		1.4423	●					●												
	M35		1.5106X		1.4424	●					●												
	M42		1.5107X			●					●												
M54		1.5108X			●					●													
	V / SV	V12	1.5261X	1.5211X											●								
	SV14	1.5269X	1.5219X												●								
	SV15	1.5262X	1.5212X		1.4400										●								
	SV16	1.5260X	1.5220X								●				●								
	SV18	1.5263X	1.5213X		1.4401						●				●								
	SV22	1.5264X	1.5214X		1.4402						●				●								
	SV28	1.5265X	1.5215X		1.4403						●				●								
	SV35		1.5216X		1.4404						●				●								
	SV42		1.5217X								●				●								
SV54		1.5218X								●				●									
	G	G16	1.5362X	1.5302X																			
	G20	1.5364X	1.5304X																				
	G26	1.5366X	1.5306X																				
	G32	1.5367X	1.5307X																				
	G40	1.5368X	1.5308X																				
	HA	HA16	1.5580X	1.5280X																			
	HA20	1.5581X	1.5281X																				
	HA26	1.5582X	1.5282X																				
	HA32	1.5583X	1.5283X																				
	HA40		1.5284X																				
	R (H)	R12	1.5369X	1.5339X	1.4863																		
	R14	1.5370X	1.5330X	1.4864																			
	R16	1.5371X	1.5331X	1.4865																			
R17	1.5378X	1.5333X	1.4866						●														
R18	1.5379X	1.5334X	1.4867																				
R20	1.5374X	1.5335X	1.4868																				
R25	1.5380X	1.5338X	1.4707																				
R26	1.5376X	1.5336X	1.4708																				
R32	1.5377X	1.5337X	1.4709																				
	RFz	RFz12		1.5160X	1.4822																		
	RFz16	1.5180X	1.5161X	1.4823																			
	RFz20	1.5181X	1.5162X	1.4824																			
	RFz25	1.5182X	1.5163X	1.4825																			
	RFz32	1.5183X	1.5164X	1.4826																			
	TH	TH14	1.5395X	1.5321X	1.4842			●	●					●			●	●				●	●
	TH16	1.5385X	1.5322X	1.4843				●	●					●			●	●				●	●
	TH18	1.5398X	1.5323X	1.4844				●	●					●			●	●				●	●
	TH20	1.5389X	1.5324X	1.4845				●	●					●			●	●				●	●
	TH25	1.5399X	1.5325X	1.4846										●			●	●				●	●
	TH26	1.5391X	1.5326X	1.4847				●	●					●			●	●				●	●
	TH32	1.5393X	1.5327X											●			●	●				●	●
	THT32	1.5393H	1.5329X											●			●	●				●	●
	TH40	1.5401X	1.5328X											●			●	●				●	●
	U	U14	1.5351X	1.5311X	1.4832																		
	U16	1.5352X	1.5312X	1.4833																			
	U18	1.5353X	1.5313X	1.4834																			
	U20	1.5354X	1.5314X	1.4835																			
	U25	1.5355X	1.5315X	1.4836																			
	U32	1.5357X	1.5317X	1.4838																			
	U40	1.5358X	1.5318X																				
U50		1.5319X																					
	RC	RC26	1.5277X	1.5271X	1.4837																		
	VP	VP14	1.5530X	1.5230X	1.4882																		
	VP16	1.5531X	1.5231X	1.4883																			
	VP20	1.5532X	1.5232X	1.4884																			
	VP25	1.5533X	1.5233X	1.4885																			
	VP32	1.5534X	1.5234X	1.4886																			

Пресс-петли TH50, TH63, U63 и прочие варианты поставляются по запросу.

Обзор пресс-клещей

ROTHENBERGER поставляет пресс-клещи для многих предлагаемых на рынке пресс-фитинговых и трубных систем. Пресс-контур соответствующей системы обеспечивает надежный обжим, ориентированный на систему производителя.

	Номинальная ширина	Пресс-клещи Compact №	Пресс-клещи Pressliner №	Сменные вкладыши Compact <small>используются только вместе со сменными клещами № 1.4800</small>	Пресс-кольца № <small>используются только с клещами Compact № 1.4431 (15-35 мм), Standard № 1.4430 (15-35 мм)</small>	Geberit Mepla	+GF+ PRESS FIT Nitro San	Giacomini, Giacomflex, Giaco Therm	HAGE DOMINOX	Harden 2000, Polypex 2000	Henco PVDF	Herz pipefix	HIDROTEC KLIMATEC	Hitec Sistema, Multistrato	Hs System, Heizung	Hs System, Sanitär	IBP>B<press, >B<press Gas	Mi Woeste	IPA, IPANA-PRES	IPALPEX (Industry of Plastic and Access)	Jäger, Aquapres	Jaraflex-presssystem	Jupiter, Heizsysteme	KOHLER, InoxPress
	M	M12	1.5151X	1.5101X																				
	M15	1.5152X	1.5102X		1.4420		●												●					●
	M18	1.5153X	1.5103X		1.4421		●		●							●			●					●
	M22	1.5154X	1.5104X		1.4422		●		●										●					●
	M28	1.5155X	1.5105X		1.4423		●		●										●					●
	M35		1.5106X		1.4424		●		●										●					●
	M42		1.5107X				●		●										●					●
M54		1.5108X						●															●	
	V / SV	V12	1.5261X	1.5211X			●																	
	SV14	1.5269X	1.5219X				●																	
	SV15	1.5262X	1.5212X		1.4400		●																	
	SV16	1.5260X	1.5220X				●																	
	SV18	1.5263X	1.5213X		1.4401		●																	
	SV22	1.5264X	1.5214X		1.4402		●																	
	SV28	1.5265X	1.5215X		1.4403		●																	
	SV35		1.5216X		1.4404		●																	
	SV42		1.5217X				●																	
SV54		1.5218X				●																		
	G	G16	1.5362X	1.5302X			●																	
	G20	1.5364X	1.5304X				●																	
	G26	1.5366X	1.5306X				●																	
	G32	1.5367X	1.5307X				●																	
	G40	1.5368X	1.5308X				●																	
	HA	HA16	1.5580X	1.5280X																				
	HA20	1.5581X	1.5281X																					
	HA26	1.5582X	1.5282X																					
	HA32	1.5583X	1.5283X																					
	HA40		1.5284X																					
	R (H)	R12	1.5369X	1.5339X	1.4863																			
	R14	1.5370X	1.5330X	1.4864																				
	R16	1.5371X	1.5331X	1.4865																				
	R17	1.5378X	1.5333X	1.4866																				
	R18	1.5379X	1.5334X	1.4867																				
	R20	1.5374X	1.5335X	1.4868																				
	R25	1.5380X	1.5338X	1.4707																				
	R26	1.5376X	1.5336X	1.4708																				
	R32	1.5377X	1.5337X	1.4709																				
	RFz	RFz12		1.5160X	1.4822																			
	RFz16	1.5180X	1.5161X	1.4823																				
	RFz20	1.5181X	1.5162X	1.4824																				
	RFz25	1.5182X	1.5163X	1.4825																				
	RFz32	1.5183X	1.5164X	1.4826																				
	RFz40		1.5164X	1.4826																				
	TH	TH14	1.5395X	1.5321X	1.4842			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	TH16	1.5385X	1.5322X	1.4843			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	TH18	1.5398X	1.5323X	1.4844			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	TH20	1.5389X	1.5324X	1.4845			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	TH25	1.5399X	1.5325X	1.4846			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	TH26	1.5391X	1.5326X	1.4847			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	TH32	1.5393X	1.5327X				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	TH32	1.5393H	1.5329X				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	TH40	1.5401X	1.5328X						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		U	U14	1.5351X	1.5311X	1.4832																		
U16		1.5352X	1.5312X	1.4833									●											●
U18		1.5353X	1.5313X	1.4834									●											●
U20		1.5354X	1.5314X	1.4835									●											●
U25		1.5355X	1.5315X	1.4836									●											●
U32		1.5357X	1.5317X	1.4838									●											●
U40		1.5358X	1.5318X																					●
U50		1.5319X																					●	
	RC	RC26	1.5277X	1.5271X	1.4837																			
	VP	VP14	1.5530X	1.5230X	1.4882																			
	VP16	1.5531X	1.5231X	1.4883																				
	VP20	1.5532X	1.5232X	1.4884																				
	VP25	1.5533X	1.5233X	1.4885																				
	VP32	1.5534X	1.5234X	1.4886																				
	VP32		1.5234X	1.4886																				

Пресс-петли TH50, TH63, U63 и прочие варианты поставляются по запросу.



Обзор пресс-клещей

ROTHENBERGER поставяет пресс-клещи для многих предлагаемых на рынке пресс-фитинговых и трубных систем. Пресс-контур соответствующей системы обеспечивает надежный обжим, ориентированный на систему производителя..



Номинальная ширина	Пресс-клещи Compact №	Пресс-клещи Pressliner №	Сменные вкладыши Compact № используются только вместе со сменными вкладышами № 1.4800	Пресс-кольца № используются только с клещами Compact № 1.4431 (15-35 мм), Standard № 1.4430 (15-35 мм)	LAVAGRUND, LAVAPRESS	Mair Heiztechnik, Gomarix	Mappress Edelstahl / Gas	Mark KG, polymark	MEGARO HAKAPRESS	MULTITHERM-PRESSSYSTEM	NEUTHERM, MEKUPRESS	Nupi MultiNupi	Nussbaum, Cupress, Cupress G, Optipress Plus	O.M.T. Heizungssystem	Oventrop, Cofit	Pavitherm, MULTISTA-BIL	PIPELIFE RADOPRESS	POLYSAN Press-System	Prandelli, MULTYRA-MA	PRASKI BAVARIA-press	remo	RIQUIERA A SERTIR
	M12	1.5151X1.5101X					●															
	M15	1.5152X1.5102X		1.4420			●															
	M18	1.5153X1.5103X		1.4421			●															
	M22	1.5154X1.5104X		1.4422			●															
	M28	1.5155X1.5105X		1.4423			●															
	M35	1.5106X		1.4424			●															
	M42	1.5107X					●															
M54	1.5108X					●																
	V12	1.5261X1.5211X																				
	SV14	1.5269X1.5219X																				
	SV15	1.5262X1.5212X		1.4400									●									
	SV16	1.5260X1.5220X																				
	SV18	1.5263X1.5213X		1.4401																		
	SV22	1.5264X1.5214X		1.4402																		
	SV28	1.5265X1.5215X		1.4403																		
	SV35	1.5216X		1.4404																		
SV42	1.5217X																					
SV54	1.5218X																					
	G16	1.5362X1.5302X																				
	G20	1.5364X1.5304X																				
	G26	1.5366X1.5306X																				
	G32	1.5367X1.5307X																				
	G40	1.5368X1.5308X																				
	HA16	1.5580X1.5280X														●						
	HA20	1.5581X1.5281X														●						
	HA26	1.5582X1.5282X														●						
	HA32	1.5583X1.5283X														●						
	HA40	1.5284X														●						
	R12	1.5369X1.5339X	1.4863																			
	R14	1.5370X1.5330X	1.4864			●			●													
	R16	1.5371X1.5331X	1.4865			●			●													
	R17	1.5378X1.5333X	1.4866						●													
	R18	1.5379X1.5334X	1.4867						●													
	R20	1.5374X1.5335X	1.4868			●			●													
	R25	1.5380X1.5338X	1.4707						●													
	R26	1.5376X1.5336X	1.4708			●			●													
	R32	1.5377X1.5337X	1.4709			●			●													
	RFz12	1.5160X	1.4822																			●
	RFz16	1.5180X1.5161X	1.4823																			●
	RFz20	1.5181X1.5162X	1.4824																			●
	RFz25	1.5182X1.5163X	1.4825																			●
	RFz32	1.5183X1.5164X	1.4826																			●
	TH	1.5395X1.5321X	1.4842				●															
	TH16	1.5385X1.5322X	1.4843			●			●													
	TH18	1.5398X1.5323X	1.4844						●													
	TH20	1.5389X1.5324X	1.4845			●			●													
	TH25	1.5399X1.5325X	1.4846						●													
	TH26	1.5391X1.5326X	1.4847			●			●													
	TH32	1.5393X1.5327X				●			●													
	THT32	1.5393H1.5329X																				
	TH40	1.5401X1.5328X					●															
		U14	1.5351X1.5311X	1.4832																		
U16		1.5352X1.5312X	1.4833																			
U18		1.5353X1.5313X	1.4834																			
U20		1.5354X1.5314X	1.4835																			
U25		1.5355X1.5315X	1.4836																			
U32		1.5357X1.5317X	1.4838																			
U40		1.5358X1.5318X																				
U50	1.5319X																					
	RC26	1.5277X1.5271X	1.4837																			
	VP	1.5530X1.5230X	1.4882																			
	VP16	1.5531X1.5231X	1.4883																			
	VP20	1.5532X1.5232X	1.4884																			
	VP25	1.5533X1.5233X	1.4885																			
	VP32	1.5534X1.5234X	1.4886																			

Пресс-петли TH50, TH63, U63 и прочие варианты поставляются по запросу.

Обзор пресс-клещей

ROTHENBERGER поставляет пресс-клещи для многих предлагаемых на рынке пресс-фитинговых и трубных систем. Пресс-контур соответствующей системы обеспечивает надежный обжим, ориентированный на систему производителя.



	Номинальная ширина	Пресс-клещи Compact №	Пресс-клещи Pressliner №	Сменные вкладыши Compact № <small>используются только вместе со сменными клещами № T_4800</small>	Пресс-кольца № <small>используются только с клещами Compact № T_4431 (15-35 мм), Standard № 1.4430 (15-35 мм)</small>	TKM Fellingsbro TKM Press	Ulrich VARIOFLEX HAKA-PRESS	UPONOR UNIPPIPE, UNICORE, Airpipe	Valsir PEXAL	Vescai, Metalplast	Viega Profipress profi-press G, profipress Therm	Viega sanpress, sanpress INO	Viega samfix FOSTA, P, PLUS	Viessmann	VSH CU-press, CU-press Gas	Watts MTR Art press	Wavin FUTURE 1/2, TIGRIS TIGRIS Alupex / Blue	WEFA PLASTIC, WEFA PRESS	WEM	Winkler	WKS	WOESTE "Yorkshire" RWK PRESS, RWK Gas press		
	M	M12	1.5151X1.5101X																					
	M15	1.5152X1.5102X			1.4420																			
	M18	1.5153X1.5103X			1.4421																			
	M22	1.5154X1.5104X			1.4422																			
	M28	1.5155X1.5105X			1.4423																			
	M35	1.5106X			1.4424																			
	M42	1.5107X																						
M54	1.5108X																							
	V / SV	V12	1.5261X1.5211X																					
	SV14	1.5269X1.5219X																						
	SV15	1.5262X1.5212X			1.4400																			
	SV16	1.5260X1.5220X																						
	SV18	1.5263X1.5213X			1.4401																			
	SV22	1.5264X1.5214X			1.4402																			
	SV28	1.5265X1.5215X			1.4403																			
	SV35	1.5216X			1.4404																			
	SV42	1.5217X																						
SV54	1.5218X																							
	G	G16	1.5362X1.5302X																					
	G20	1.5364X1.5304X																						
	G26	1.5366X1.5306X																						
	G32	1.5367X1.5307X																						
	G40	1.5368X1.5308X																						
	HA	HA16	1.5580X1.5280X																					
	HA20	1.5581X1.5281X																						
	HA26	1.5582X1.5282X																						
	HA32	1.5583X1.5283X																						
	HA40	1.5284X																						
		R (H)	R12	1.5369X1.5339X	1.4863																			
		R14	1.5370X1.5330X	1.4864																				
R16		1.5371X1.5331X	1.4865																					
R17		1.5378X1.5333X	1.4866																					
R18		1.5379X1.5334X	1.4867																					
R20		1.5374X1.5335X	1.4868																					
R25		1.5380X1.5338X	1.4707																					
R26		1.5376X1.5336X	1.4708																					
R32		1.5377X1.5337X	1.4709																					
	RFz	RFz12	1.5160X	1.4822																				
	RFz16	1.5180X1.5161X	1.4823																					
	RFz20	1.5181X1.5162X	1.4824																					
	RFz25	1.5182X1.5163X	1.4825																					
	RFz32	1.5183X1.5164X	1.4826																					
		TH	TH14	1.5395X1.5321X	1.4842																			
TH16		1.5385X1.5322X	1.4843																					
TH18		1.5398X1.5323X	1.4844																					
TH20		1.5389X1.5324X	1.4845																					
TH25		1.5399X1.5325X	1.4846																					
TH26		1.5391X1.5326X	1.4847																					
TH32		1.5393X1.5327X																						
THT32		1.5393H1.5329X																						
TH40		1.5401X1.5328X																						
		U	U14	1.5351X1.5311X	1.4832																			
	U16	1.5352X1.5312X	1.4833																					
	U18	1.5353X1.5313X	1.4834																					
	U20	1.5354X1.5314X	1.4835																					
	U25	1.5355X1.5315X	1.4836																					
	U32	1.5357X1.5317X	1.4838																					
	U40	1.5358X1.5318X																						
U50	1.5319X																							
	RC	RC26	1.5277X1.5271X	1.4837																				
	VP	VP14	1.5530X1.5230X	1.4882																				
	VP16	1.5531X1.5231X	1.4883																					
	VP20	1.5532X1.5232X	1.4884																					
	VP25	1.5533X1.5233X	1.4885																					
	VP32	1.5534X1.5234X	1.4886																					

Пресс-петли TH50, TH63, U63 и прочие варианты поставляются по запросу.

Специальный инструмент для обработки Al-металлопластиковых труб

2



Труборез для пластмассовых труб Автоматик PL

телескопический труборез с трещоткой

наиболее часто используемый труборез для легкой и точной резки под прямым углом труб из ПЭ, ПП, РЕ-Х, ПБ и ПВХДФ, а также звукоизоляционных сливных труб и МПТ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цельная алюминиевая конструкция: **максимальная стабильность**
- Эргономичная большая металлическая рукоятка: **максимальное удобство при работе**
- Телескопическая направляющая с трещоткой: **быстрая настройка по внешнему диаметру трубы**
- Автоматический отвод: **быстрое открывание**
- Высококачественная обработка поверхности DURAMANT и специальное эпоксидное покрытие: **прочная, нескользящая и износоустойчивая поверхность**
- Выемной, встроенный в корпус гратосниматель, поворотное лезвие из высокопроизводительной быстрорежущей стали адаптируется по размеру обрабатываемой детали: **общая система для резки и удаления грата**
- Закаленный режущий диск со спец. заточкой: **резка труб с различной толщиной стенки**



№ 7.0032

Выдвижной внутренний гратосниматель



Наименование	Ø мм	Ø дюйм	Толщина	г	№
Размер I	6 – 67		7,0	710	7.0031
Запасной режущий диск					
Стандартный (3 шт.)			7,0	10	7.0028D
Размер II	50 – 125	2 – 5"	13,0	1600	7.0032
Запасной режущий диск					
Стандартный (3 шт.)			13,0	20	5.5054D
Специальный (2 шт.)			8,6	10	5.5053D
Размер III	110 – 168	4 – 6"	16,0	1770	7.0033
Запасной режущий диск					
Стандартный (2 шт.)			16,0	20	5.5074D
Специальный (2 шт.)			8,6	10	5.5053D

ТЮБ КАТТЕР 35 MSR, 42 MSR PRO и 42 PRO PVC

устойчивый телескопический труборез

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Постоянный малый рабочий радиус 123 мм: **можно работать в ограниченном пространстве**
- Оптимизированный режущий диск и точная телескопическая направляющая: **перпендикулярный разрез без грата**
- Подача диска синхронно с вращением рукоятки: **легкая, быстрая перенастройка рабочей области**
- Эргономичная металлическая рукоятка: **максимальное удобство при работе**
- Встроенный откидной внутренний гратосниматель: **общая система для резки и удаления грата**
- Запасной режущий диск в рукоятке: **всегда под рукой, мгновенно в Вашем распоряжении**



№ 7.0108/7.0109

Наименование	Ø мм	Ø дюйм	г	№
TC 35 MSR	6 - 32	1/4 - 1.1/4"	440	7.0108
TC 42 PRO MSR	6 - 42	1/4 - 1.5/8"	510	7.0109
Запасной режущий диск (5 шт.)			19	7.0188D
TC 42 PRO PVC	6 - 42	1/4 - 1.5/8"	510	7.0072
Запасной режущий диск (3 шт.)			10	7.0028D

Внутренние пружины для гибки МПТ

для ручной гибки Al-МПТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Петля для извлечения из трубы: **удобно использовать даже для длинных труб**
- Конус для ввода в трубу: **пружина не царапает трубу при введении**
- Нержавеющая пружинная сталь: **прочность и долговечность**
- Оптимальная форма пружины: **отсутствие деформации при сжатии в области радиуса гибки**



Петля для ввода/вывода из трубы



Конус для ввода в трубу



Наименование	Ном. размер	г	№
Внутренняя пружина для гибки МПТ	12 мм	90	2.5441
Внутренняя пружина для гибки МПТ	14 мм	120	2.5442
Внутренняя пружина для гибки МПТ	16 мм	150	2.5443
Внутренняя пружина для гибки МПТ	18 мм	180	2.5444
Внутренняя пружина для гибки МПТ	20 мм	220	2.5445
Внутренняя пружина для гибки МПТ	25/26 мм	380	2.5446

Фаскосниматель и калибратор

2



Фаскосниматель и калибратор ROGRAT MSR

удаление внешнего и внутреннего грата, калибровка и снятие фаски на РЕ-Х-трубах и АІ-МРТ

- Точный направляющий и калибровочный дорн: **повышенная надежность, предохраняет резиновое кольцо от повреждений**
- Цветовая кодировка для простоты идентификации системы: **сводит к минимуму возможность совершения пользователем ошибки**
- Ручка в форме 3-лучевой звезды, с гнездом под шестигранник и быстродействующим креплением: **хорошая передача усилия**
- Один инструмент для снятия фаски, калибровки, торцевания и удаления грата: **простая, быстрая подготовка труб для изготовления надежных соединений**
- Ударопрочная предохранительная гильза: **для защиты от травм**



Наборы ROGRAT-MSR



Простое снятие грата с использованием ручки



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Снятие внутреннего и внешнего грата на РЕ-Х-трубах и АІ-МРТ при помощи реза, соответствующего определенной системе пресс-фитинга
- Одновременное снятие фаски
- Калибровка концов труб при помощи специального направляющего дорна

Наборы с фаскоснимателем ROGRAT MSR

включают в себя: чемодан (№ 1.4005), ручку базовую (№ 1.4000), фаскосниматели под различные системы пресс-фитинга

Тип, исполнение	Для ном. размера, мм	г	№
G Geberit Mepla	16 - 20 - 26	760	1.4260
U Unicor/Unipipe	16 - 20 - 25	760	1.4270
TH Henco/HMS	16 - 20 - 26	760	1.4250
F Frank. Rohrwerke	16 - 20 - 26	760	1.4230

ROGRAT отдельные части и принадлежности

Наименование, исполнение	г	№
Ручка базовая	250	1.4000
Чемодан 250		1.4005

Цветовая кодировка для простоты идентификации



Мощный резец, ориентированный на систему пресс-фитинга



ROGRAT MSR фаскосниматели для различных систем пресс-фитинга

комплектация: фаскосниматель ROGRAT, без базовой ручки (№ 1.4000), без чемодана (№ 1.4005).

Тип РОГРАТ	Пресс-фитинговая система	Габариты трубы, мм	г	Цветовой код	№
G 16	GEBERIT Mepla	16,0 x 2,0 мм	53	● черный	1.4102
G 20		20,0 x 2,5 мм	93		1.4104
G 26		26,0 x 3,0 мм	108		1.4106
G 32		32,0 x 3,0 мм	162		1.4107
U 14	UNIPIPE/TIGRIS-S WAVIN	14,0 x 2,0 мм	51	● коричневый	1.4111
U 16		16,0 x 2,0 мм	53		1.4112
U 18		18,0 x 2,0 мм	58		1.4113
U 20		20,0 x 2,25 мм	93		1.4114
U 25		25,0 x 2,5 мм	108		1.4115
U 32		32,0 x 3,0 мм	162		1.4117
TH 14		Henco / MHS Giacomini	14,0 x 2,0 мм		51
TH 16	16,0 x 2,0 мм		53	1.4122	
TH 18	18,0 x 2,0 мм		58	1.4123	
TH 20	20,0 x 2,0 мм		93	1.4124	
TH 26	26,0 x 3,0 мм		108	1.4126	
F 16-1	Frankische Rohrwerke alpex-therm alpex-san	16,0 x 2,0 мм	53	● желтый	1.4132
F 18		18,0 x 2,0 мм	58		1.4133
F 20-1		20,0 x 2,0 мм	93		1.4134
F 26		26,0 x 3,0 мм	108		1.4136
F 32		32,0 x 3,0 мм	162		1.4137

Трубогиб для работы одной рукой

TUBE BENDER MAXI MSR

трубогиб для работы одной рукой для точной гибки под углом до 90° AI-МПТ

универсальный трубогиб, подходит для мягких медных труб, мягких медных труб в оболочке и тонкостенных мягких медных труб.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отпадают расходы на приобретение и хранение отводов
- Экономия на фитингах и энергии
- Уменьшается количество соединений — увеличивается надежность трубопровода
- Сокращаются затраты рабочего времени
- Легкий и удобный, идеально подходит для работы в труднодоступных местах
- Простая эксплуатация



Набор TUBE BENDER MAXI MSR



Базовое устройство и держатель



Гибочные сегменты



Универсальное использование на стройке



Набор TUBE BENDER MAXI MSR 25/26

включает в себя: базовое устройство (№ 2.3000), держатель (№ 2.3032), гибочные сегменты, стальной ящик (№ 2.4022).

Cu	Cu в оболочке	МПТ	№
14-16-20 мм	10-12 мм	14-16-18-20-25 мм	2.3090
14-16-20 мм	10-12 мм	14-16-18-20-26 мм	2.3091

Набор TUBE BENDER MAXI MSR 32

включает в себя: базовое устройство (№ 2.3076), держатель (№ 2.3080), гибочные сегменты, стальной ящик (№ 2.4022).

Cu	Cu в оболочке	МПТ	№
14-16-20 мм	0-12 мм	14-16-18-20-25-32 мм	2.3065
14-16-20 мм	10-12 мм	14-16-18-20-26-32 мм	2.3095

Принадлежности TUBE BENDER MAXI

Отдельные части	г	№
Базовое устройство 25 без держателя	970	2.3000
Держатель с упорами правым/левым для базового устройства 25	520	2.3032
Базовое устройство 32 без держателя	1280	2.3076
Держатель с упорами правым/левым для базового устройства 32	790	2.3080
Гибочный сегмент 14 x 2,0 мм	80	2.3003
Гибочный сегмент 16 x 2,0 мм	100	2.3005
Гибочный сегмент 18 x 2,0 мм	140	2.3050
Гибочный сегмент 20 x 2,0 мм		2.3052
Гибочный сегмент 25 x 2,0 мм	180	2.3009
Гибочный сегмент 26 x 2,0 мм		2.3053
Гибочный сегмент 32 x 2,0 мм	380	2.3051