

Универсальный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения для пластиковых и металлопластиковых труб D 10–26 мм

Полный ассортимент пресс-клещей REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 126–138.

### REMS Эко-Пресс – универсальный, до D 26 мм.

#### Быстрая, надёжная прессовка.

#### Системное преимущество

Только одни пресс-клещи для всех радиальных пресс инструментов REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC) в том числе для радиальных прессов других производителей.

Все пресс-клещи, обозначенные \* подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press (Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172). Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

#### Пресс-клещи на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей REMS на все используемые пресс-фитинговые системы (Страница 126–138). Выдерживают высокие нагрузки, изготавлены из кованной и особенно надёжной специальной стали высокой прочности. Пресс-контуры клещей REMS специфицированы и соответствуют требованиям отдельных пресс-фитинговых систем. Благодаря этому гарантирована надёжная прессовка.

#### Конструкция

Компактный, удобный, легкий. Привод с короткими рукоятками всего 1,6 кг. Применим повсюду, на весу, над головой, в труднодоступных местах. Рукоятки привода разборные, для выбора различного силового усилия при прессовке отдельных систем пресс-фитинга.

#### Процесс прессовки

Полное закрытие пресса означает успешное окончание прессовки. Фиксирующий рычаг, до разведения пресс-клещей остается закрытым. Возможность оптического контроля безупречной прессовки (полностью сомкнутые губки пресс-клещей).

#### Подтверждение пригодности

Страница 139.

#### SHK-Соглашение об ответственности

Страница 140.

Патент EP 1 223 008  
Патент US 6,739,172



Продукция немецкого производства



#### Комплект поставки

REMS Эко-Пресс приводной механизм. Ручной радиальный пресс для изготовления пресс-соединений для пластиковых и металлопластиковых труб D 10–26 мм. Для привода пресс-клещей REMS. С разборными рукоятками. В картоне.

Наименование	Арт.-№
REMS Пресс-клещи-/пресс кольца страницу 126–138.	574000



#### Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пресс-клещи-/пресс кольца страницу 126–138.	
REMS Отрезные клещи M для шпилек страница 141.	
Сумка для привода и 3 шт. пресс-клещей	574436
Стальной чемодан, с вкладышом для привода и 3 шт. пресс-клещей	574430

