

# REMS Акку-Экс-Пресс П АСС

Аккумуляторный расширитель труб с автоматическим возвратом

Компактный, удобный электроинструмент с автоматическим возвратом для быстрого, простого расширения труб. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Пластмассовые трубы, трубные соединения D 12–40 мм

**REMS Акку-Экс-Пресс П АСС – Быстрое и простое расширение с электроприводом до D 40 мм. С автоматическим возвратом. Конический расширительный шип для равномерно центрированного расширения.**

### Расширительные головки

Быстросменные насадки. Расширительные головки REMS специфицированы и соответствуют требованиям данной системы с натяжной муфтой. Благодаря этому происходит безупречное конформальное и надёжное расширение.

### Конструкция

Сверхлегкий, сверхудобный. Привод с аккумулятором всего 2,5 кг. Привод с расширительной головкой, длина всего 30 см. Многофункциональный, оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Приспособлен для работы в труднодоступных местах. Эргономичный корпус и ручка. Встроенная светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Электронный контроль зарядки с защитой от глубокого разряда и индикатором заряженности с 2-цветным светодиодом. Конический расширительный шип (угол конуса 18°) для равномерного, центрированного расширения. Длинная направляющая расширительного шипа, обратный ход шипа под воздействием пружины.

### Привод

Большая расширяющая сила для быстрого, безупречного расширения. Мощный электрогидравлический привод с автоматическим возвратом (ACC), с аккумуляторным двигателем, 14,4 В, 420 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. выходной мощности.

### Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion PLUS. Ионно-литиевые аккумуляторы на 14,4 В с емкостью на 1,6 или 3,2 ампер-часов для большого срока службы. Мощный и легкий. Защита от глубокой разрядки и перегрузки с контролем отдельных ячеек. Контроль температуры в процессе зарядки. Зона рабочих температур от -10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Устройство ускоренной зарядки для сокращения времени зарядки. Литиево-ионный источник питания 230 В для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 14,4 В, в комплекте оснастки.

### Комплект поставки

**REMS Акку-Экс-Пресс П АСС базовый пакет.** Аккумуляторный трубный расширитель для быстрого расширения пластиковых и соединительных труб D 12–40 мм. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 14,4 В, 420 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Встроенная светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 1,6 Ач, быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт. Без расширительных головок. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№
575018

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

### Оснастка

### REMS Расширительные головки П

Быстро заменяются без дополнительного инструмента. Расширительные головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной пресс-системы с натяжной муфтой. Благодаря этому происходит безупречное конформальное, точное расширение. Привод посредством REMS Экс-Пресс П (угол конуса 18°), REMS Акку-Экс-Пресс П АСС и подходящими клещами других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка П D × s	Арт.-№
<b>ROTEX</b>	RO VA 12 × 2,0	150814
	RO VA 16 × 2,2	150851
	RO VA 20 × 2,8	150890
	RO VA 25 × 3,5	150918
	RO VA 32 × 4,4	150919
Наименование		Арт.-№
<b>REMS Акку-Экс-Пресс П АСС Привод, без аккумулятора</b>		575008
<b>Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 1,6 Ач</b>		571545
<b>Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,2 Ач</b>		571555
<b>Быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В</b>		571560
<b>Адаптер Li-Ion 230 В для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В</b>		571565
<b>Стальной чемодан с вкладышем</b>		578290
<b>REMS Аккум. светодиодная лампа см. стр. 97</b>		175200



Продукция немецкого производства

Tested by electrosuisse



напр. ROTEX

