REMS отрезные клещи М

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходят к радиальным прессам других производителей

Мощные отрезные клещи М из кованой и особо прочной специальной стали для резки шпилек.

Сталь, нержавеющая сталь

Расчитаны на нагрузку 4.8 (400 H/мм²) М 6-М 12

REMS отрезные клещи М – легкая резка шпилек.

Переворачиваемые отрезные насадки для удвоенного срока эксплуатации.

Отрезные насадки, изготовленные с высокой точностью на обрабатывающих центрах с АЧПУ. отрезают шпильки чётко. без грата.

Режущие вставки M с прецизионным резьбовым контуром, изготовленные на станке с ЧПУ для точной захвата шпильки в процессе резки. Детали клещей, режущие вставки и специально сконструированные и закаленные режущие кромки высокой точности для резки без образования заусенцев.

Шпильку можно сразу после резки без дополнительной обработки ввинтить в резьбовое соединение трубного хомута или накрутить на нее гайку.

Отрезное устройство сконструировано в форме пресс-клещей (патент EP 1 459 825, патент US 7,284,330). Подходят для всех радиальных прессов (кроме REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22 V ACC и REMS Мини-Пресс S 22 V ACC), а также для радиальных прессов других производителей. Все обозначенные * пресс-клещи выпускаются в соответствии с существующими патентами (Патент DE 101 01 440, Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172) и подходят для ручного радиального привода REMS Эко-Пресс.

Комплект поставки

REMS отрезные клещи **M.** Отрезные клещи с 1 парой поворотных отрезных вставок для стали, нержавеющая сталь, М 6—М 12. В картонной упаковке.

Наименование	для шпилек	Арт№	
REMS Отрезные клещи М 6*	M 6	571890	
REMS Отрезные клещи М 8*	M 8	571895	
REMS Отрезные клещи М 10	M 10	571865	
REMS Отрезные клещи М 12	M 12	571870	











Продукция немецкого производства



Патент DE 101 01 440 Патент EP 1 223 008 Патент US 6,739,172 Патент EP 1 459 825 Патент US 7,284,330

Оснастка

Наименование	для шпилек	Арт№	
Отрезные вставки М 6, пара	M 6	571891	
Отрезные вставки М 8, пара	M 8	571896	
Отрезные вставки М 10, пара	M 10	571866	
Отрезные вставки М 12, пара	M 12	571871	
Стальной чемодан с вкладышем для 6 отрезных			
клещей/пресс-клещей отделом для трубореза до 42 мм		570295 R	





REMS Кабелерез

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходят к радиальным прессам других производителей

Из кованой специальной стали с высоким содержанием углерода для резки электрических кабелей ≤ 300 мм² (D 30 мм)

REMS Кабелерез – Резать электрические кабели – это просто!

Из кованой специальной стали с высоким содержанием углерода.

Сменные лезвия с особо точной геометрией, изготовленные на обрабатывающем центре с АЧПУ, для длительного срока эксплуатации. Широкий диапазон резки.

Подходят для всех радиальных прессов (кроме REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22 V ACC и REMS Мини-Пресс S 22 V ACC), а также для радиальных прессов других производителей.







Продукция немецкого производства

Комплект поставки

REMS Кабелерез. Кабельные ножницы с 2 сменными лезвиями для электрокабелей ≤ 300 мм² (D 30 мм). В картонной упаковке.

Арт№		
571887		



Оснастка

Наименование	Арт№
Кабельные лезвия, 2 шт.	571889 R02

