

REMS отрезные клещи M

Оснастка для радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

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

Сталь, нержавеющая сталь

Расчитаны на нагрузку 4.8 (400 Н/мм²) M 6 – M 12

REMS отрезные клещи M – легкая резка шпилек.

Переворачиваемые отрезные насадки для удвоенного срока эксплуатации.

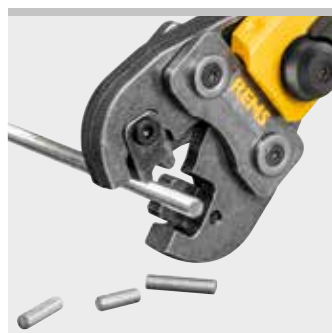
Отрезные насадки, изготовленные с высокой точностью на обрабатывающих центрах с АЧПУ, отрезают шпильки четко, без грата.

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. Привод от радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все обозначенные * пресс-клещи выпускаются в соответствии с существующими патентами и подходят для ручного радиального привода REMS Eco-Press.



Комплект поставки

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

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

Продукция немецкого производства



Info

Аксессуары

Наименование	для шпилек	Арт.-№
Отрезные вставки M 6, пара	M 6	571891
Отрезные вставки M 8, пара	M 8	571898
Отрезные вставки M 10, пара	M 10	571866
Отрезные вставки M 12, пара	M 12	571871

Стальной чемодан с вкладышем для 6 отрезных клещей/пресс-клещей отделом для трубореза до 42 мм 570295R



Оснастка для радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

REMS Кабелерез

Из кованой специальной стали с высоким содержанием углерода для резки электрических кабелей ≤ 300 мм² (Ø 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.

Привод от радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

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

	Арт.-№
	571887

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Кабельные лезвия, 2 шт.	571889R02

