

Резьбонарезной клупп высокого качества.

Трубная резьба $\frac{1}{8}$ – $2"$, 16–50 мм

Болтовая резьба 6–30 мм, $\frac{1}{4}$ – $1"$

Виды резьбы, страница 30, 31.

REMS Ева – клупп для монтажника. Особенно легкий надрез и нарезание резьбы. Храповой рычаг из стали, покрытый пластиком. Всего один тип быстросменных резьбонарезных головок.

Системное преимущество

Всего один храповой рычаг для всего диапазона резки как до $1\frac{1}{4}"$, так и до $2"$. Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек. Один вид резьбонарезных головок подходит ко всем клуппам REMS и соответствующим клуппам иных производителей.

Храповый рычаг

Особо прочный. Высококачественный храповой рычаг изготовлен из стали, покрыт толстым слоем пластика со специальным покрытием, предохраняющим от скольжения инструмента в руке, приятно и удобно держать во время работы. Легко регулируемое направление вращения трещотки. Удобная, надежная посадка быстросменных головок, легко вставлять и снимать.

Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не дерут. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы. Быстросменные резьбонарезные головки S для нарезания резьбы в труднодоступных местах (страница 25).

Резьбонарезные гребенки

Надежность, высокое качество плашек REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание чистой резьбы. Изготовлены из каленой, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 49). Специально для нарезки резьбы. С особо высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для чистой резьбы и увеличения срока службы гребенок, инструмента и станков.

Изготовление ниппелей

Удобно с REMS Ниппельспанер $\frac{1}{8}$ – $2"$ (страница 48).

Комплект поставки

REMS Ева Сет. Ручной резьбонарезной клупп для трубной резьбы $\frac{1}{8}$ – $2"$, 16–50 мм, болтовой резьбы 6–30 мм, $\frac{1}{4}$ – $1"$. Для правой и левой резьбы. Один храповой рычаг для всего рабочего диапазона. Быстросменные резьбонарезные головки и плашки для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правая и для нарезания резьбы на электроизоляционных трубах согласно EN 60 423 M. В прочном стальном чемодане или в картонной упаковке.

| Наименование/величина | Арт.-№ |
|--|--------|
| REMS Ева Сет в стальном чемодане | |
| R $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{4}$ -1 | 520014 |
| R $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{4}$ -1- $1\frac{1}{4}$ | 520015 |
| R $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -1- $1\frac{1}{4}$ | 520013 |
| R $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -1- $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$ -2 | 520017 |
| R $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -1- $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$ -2 | 520016 |
| M 16-20-25-32 (M x 1,5) | 520010 |
| M 20-25-32-40 (M x 1,5) | 520009 |
| REMS Ева Сет в картонной упаковке | |
| R $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{4}$ | 520008 |
| R $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{4}$ -1 | 520004 |
| R $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -1- $1\frac{1}{4}$ | 520003 |

Поставляется также REMS Ева Сет для левой и для правой/левой резьбы, а также для NPT-резьбы.

Оснастка

| Наименование | Арт.-№ |
|---|--------|
| Храповой рычаг для всего рабочего диапазона | 522000 |
| Резьбонарезные головки S страница 25. | |
| Быстросменные резьбонарезные головки, плашки, головка для лерок страница 30–31. | |
| Стальной чемодан с вкладышем, для REMS Ева $\frac{1}{8}$–$2"$ | |
| Дополнительные материалы для нарезания резьбы страница 49. | |
| Ниппельспанер $\frac{1}{8}$–$2"$ страница 48. | |
| REMS Акула 3Б, станция обработки труб с цепными тисками на складной треноге-подставке, страница 94. | |
| REMS Акула ВБ, цепные тиски для верстака, страница 94. | |



Продукция немецкого производства

