

REMS Амиго 2 компакт

Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками

Высокопроизводительный, удобный электроинструмент для нарезания резьбы с оригинальным, запатентованным бугелем. Применим повсюду без тисков. Идеален для ремонта и стройплощадки.

Трубная резьба $\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 50 мм
Болтовая резьба 6 – 30 мм, $\frac{1}{4}$ – 1"

Виды резьбы страницы 30, 31.

REMS Амиго 2 компакт – Самый маленький и лёгкий до 2".

Системное преимущество

Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек для всех клуппов REMS.

Запатентованный бугель

Качественный, надёжный и удобный для работы опорный бугель для упора во время вращения в обоих направлениях. Надежно закрепляет трубу за счет наклонного зажимного винта легко и быстро клупп вставляется в бугель и трубу.

Конструкция

Компактный, многофункциональный. Применим повсюду даже без тисков. Благодаря оптимальной форме клуппа вы можете работать даже в труднодоступных местах. Привод всего 4,9 кг. Оптимальная превосходная посадка быстросменных резьбонарезных головок.

Привод

Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Универсальный двигатель 1.200 Вт с 30% увеличением мощности, посредством автоматической перестановки угольных щёток при выборе направления вращения. Максимально потребляемая мощность до 1800 Вт. Скорость реза 30–18 мин⁻¹. Толчковый выключатель безопасности.

Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребеники не цепляются. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 49). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Ниппельспанер $\frac{3}{8}$ – 1" (2") (страница 48).



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Амиго 2 компакт Сет. Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками для трубной резьбы $\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 50 мм, болтовой резьбы 6 – 30 мм, $\frac{1}{4}$ – 1". Для правой и левой резьбы. Привод, опорный бугель, не требующий технического обслуживания редуктор, надёжный, мощный, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт., с увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. Максимально потребляемая мощность до 1800 Вт. Защита от перегрузок. С быстросменными резьбонарезными головками REMS Ева для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правая и резьбы на электроизоляционных трубах согласно EN 60 423 M). В прочном стальном чемодане.

| Наименование | Арт.-№ |
|---|------------|
| Сет R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ | 540023R220 |
| Сет R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ + 1 $\frac{1}{2}$ + 2 | 540024R220 |
| Сет M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5) | 540025R220 |

REMS Амиго 2 компакт сет для NPT- резьбы.



Оснастка

| Наименование | Арт.-№ |
|--|------------|
| Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок, страницы 30 – 31. | |
| Привод для REMS Амиго 2 компакт | 540001R220 |
| Держатель для Амиго 2 компакт | 543010 |
| REMS РЭГ St $\frac{1}{4}$ – 2", трубный гратосниматель, стр. 99. | 731700 |
| Храповый рычаг страница 22. | 522000 |
| Дополнительные материалы для нарезки резьбы страница 49. | |
| REMS Ниппельспанер $\frac{3}{8}$ – 2" страница 48. | |
| Стальной чемодан с вкладышем | 546000 |

