REMS Амиго 2 компакт

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

Трубная резьба 1% - 2", 16 - 50 мм Болтовая резьба 6 - 30 мм, 1% - 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. Гребенки не цепляют. 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 47). Разработаны специально дня 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 3% – 1" (2") (страница 46).

Комплект поставки

REMS Амиго 2 компакт Сет. Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками для трубной резьбы '№ − 2". 16−50 мм, болтовой резьбы 6−30 мм, '№ −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 М). В прочном стальном чемодане.

· P)		
Наименование	Арт№	
Сет R ½ + ¾ +1+1¼	540023R220	
Сет R ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2	540024R220	
Сет M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M × 1,5)	540025R220	

REMS Амиго 2 компакт сет для NPT- резьбы.



Продукция немецкого производства







Оснастка

Наименование	Арт№
Быстросменные резьбонарезные головки,	
плашки и головка для лерок, страницы 30 – 31.	F / 0001 D000
Привод для REMS Амиго 2 компакт	540001 R220
Держатель для Амиго 2 компакт	543010
REMS РЭГ St ¼ – 2", трубный гратосниматель, стр. 97.	731700
Храповый рычаг страница 22.	522000
Дополнительные материалы для нарезки резьбы с	траница 47.
REMS Ниппельспанер ¾ −2" страница 46.	
Стальной чемодан с вкладышем	546000

