

REMS Amigo 2

Електрическа винторезка с
бързосменящи се винторезни глави

Мощен, лесен за боравене електрически уред за нарязване на резби с уникална носеща конзола. Лесен за употреба навсякъде, без менгеме. Идеален за работното място, поправка, възстановяване.

Тръбни резби $\frac{1}{8}$ "–2", 16–50 mm

Болтови резби 6–30 mm, $\frac{1}{4}$ "–1"

Тръбни резби с REMS 4" автоматична винторезна глава 2 $\frac{1}{2}$ "–4"

Видове резби виж страница 16, 17.

REMS Amigo 2 – изключително силна до 2".

Системно предимство

Само един вид малки, компактни бързосменящи се винторезни глави и един вид плашки за REMS Mini-Amigo, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact и REMS eva. По този начин се осигурява ефективно и лесно складиране. Не е възможно обръкване.

Носеща конзола

Здрава, лесна за употреба, осигурява винторезката срещу усукване в двете посоки. Сигурно пристягане чрез ъглово закрепване с ефект на самоподдържане. Много лесно монтиране на винторезката върху носеща конзола и тръба.

Изпълнение

Компактна, здрава, доказала се на работното място. Може да се използва навсякъде, дори без менгеме. Издължена конструкция за работа в труднодостъпни места. Задвижващ модул само 6.5 кг, без винторезна глава. Точно прилепване на бързосменящите се винторезни глави.

Задвижване

Здрава, неизискваща поддръжка трансмисия. Здрав 1700 W универсален двигател с 30% увеличение на мощността благодарение на автоматично регулиране на графитни четки при промяна посоката на въртене. Бързо нарязване на резба 30–18 грм. Предпазен бутонен превключвател.

Бързосменящи се винторезни глави

Доказана технология, висококачествен материал и точна обработка на винторезна глава, плашки и капак формират модул и осигуряват отлично начално нарязване и лесно нарязване на резба. Не е възможно засядане на плашката. Точно насочване на тръбите за тяхното перфектно центриране. Отворите за стружки, които отвън стават по-широки позволяват добро отвеждане на стружките и точни резби.

Плашки

Нечупливите REMS плашки с доказано качество и точна геометрия на рязане осигуряват отлично начално нарязване, лесно нарязване на резби и точни резби. Плашки от висококачествена специална стомана, напълно темперирани и закалени, за изключително дълъг живот на плашките.

Масло за нарязване на резби

REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 33). Специално разработено за нарязване на резби. Високоохлаждащ и смазочен ефект. Важно за точни резби и по-дълъг работен живот на плашки, инструменти и машини.

Нарязване резба на нипели

Ефективно с REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ "–2" (страница 32).



Качествен Продукт от Германия



Формат на доставка

REMS Amigo 2 Set. Електрическа винторезка с бързосменящи се винторезни глави. За тръбни резби $\frac{1}{8}$ "–2", 16–50 mm, болтови резби 6–30 mm, $\frac{1}{4}$ "–1". За десни и леви резби. Задвижващ модул с неизискваща обслужване трансмисия, мощен универсален двигател 230 V или 110 V, 50–60 Hz, 1700 W, предпазен бутонен превключвател, увеличение на мощността благодарение на автоматично регулиране на графитни четки, дясно и ляво въртене. Носеща конзола в двете посоки. REMS eva бързосменящи се винторезни глави за тръбни резби, конусовидни, ISO 7–1 (DIN 2999, BSPT) R десни съответно за нарязване на резби в тръби за електропроводи съгласно DIN EN 60423 M. В здраво стоманено куфарче.

Описание Арт.-No.

Set R $\frac{1}{2}$ "– $\frac{3}{4}$ "–1–1 $\frac{1}{4}$ "–1 $\frac{1}{2}$ "–2" 540020

Set M 20-25-32-40-50 (M x 1.5) 540022

REMS Amigo 2 Set за NPT резби на разположение. 48 V при поискване.

Акcesoари

Описание Арт.-No.

Бързосменящи се винторезни глави, плашки, закрепващи глави за плашки за окончателна обработка, виж страница 16, 17.

REMS Amigo 2 задвижващ модул 540000

Носеща конзола Amigo 2 543000

REMS REG St $\frac{1}{4}$ "–2", уред за отнемане на фаска от тръби 731700

виж страница 61

Държател с двойно предназначение за нарязване на тръби и рязане с REMS Amigo 2 и REMS Tiger ANC 543100

Храпов лост виж страница 10. 522000

Масло за нарязване на резби виж страница 33.

REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ "–2" виж страница 32.

REMS 4" автоматична винторезна глава, 2 $\frac{1}{2}$ "–4", виж страница 25.

