

# REMS Amigo

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  $1/8-1 1/4"$ , 16–40 mm  
Болтови резби 6–30 mm,  $1/4-1"$

Видове резби виж страница 16, 17.

**REMS Amigo – най-малката, лека, силна и бърза.**

## 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 объркване.

## 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 3.5 kg, без винторезна глава. Лека горна част, т.е. възможно е да се работи с една ръка. Точно и сигурно прилепване на бързосменящите се винторезни глави.

## Задвижване

Здрава, компактна, неизискваща поддръжка трансмисия. Здрав, мощен 1200 W универсален двигател с 30% увеличение на мощността благодарение на автоматично регулиране на графитни четки при промяна посоката на въртене. Пикова входна мощност до 1800 W. Бързо нарязване на резба 35-27 грт. 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 откъсват стават по-широки позволяват добро отвеждане на стружките и точни резби.



Качествен Продукт от Германия

## 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 Nippelspinner  $3/8-1 1/4"$  (страница 32).

## Формат на доставка

**REMS Amigo Set.** Електрическа винторезка с бързосменящи се винторезни глави. За тръбни резби  $1/8-1 1/4"$ , 16–40 mm, болтови резби 6–30 mm,  $1/4-1"$ . За десни и леви резби. Задвижващ модул с неизискваща обслужване трансмисия, мощен универсален двигател 230 V или 110 V, 50–60 Hz, 1200 W, предпазен бутонен превключвател, увеличение на мощността благодарение на автоматично регулиране на графитни четки. Пикова входна мощност до 1800 W. Дясно и ляво въртене, ключ за защита от претоварване. 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 $1/2-3/4-1-1 1/4"$	530020
Set M 16-20-25-32 (M x 1.5)	530022
Set M 20-25-32-40 (M x 1.5)	530023

REMS Amigo Set за NPT резби в наличност.

## Акcesoари

Описание	Арт.-No.
Бързосменящи се винторезни глави, плашки, закрепващи глави за окончателна обработка, виж страница 16, 17.	

REMS Amigo задвижващ модул	530000
Носеща конзола	533000
REMS REG St $1/4-2"$ , уред за отнемане на фаска от тръби (виж 731700 страница 61)	
Държател с двойно предназначение за нарязване на тръби и рязане с REMS Amigo и REMS Tiger ANC	543100
Храпов лост виж страница 10	522000

Масло за нарязване на резби виж страница 33.  
REMS Nippelspinner  $3/8-2"$  виж страница 32.

