

REMS RAS St

Тръборез

Висококачествени инструменти за рязане на тръби. Отговарят на високите изисквания и са с дълъг работен живот.

Стоманени тръби $\varnothing 1/8-4"$, $\varnothing 10-115$ мм

REMS режещи дискове за други марки виж страница 59.

REMS RAS St – качествени тръборези.

Здраво тяло от кована стомана.

Здраво вретено, насочване на вретеното от голямо разстояние и закалени ролери с обратно налягане осигуряват точно подравняване към тръбата и дълъг работен живот. Ергономична, широка дръжка осигурява мощно захранване на вретеното. Широк, точен лагер на режещия диск върху закалена, невъртяща се полуос гарантира рязане под прав ъгъл.

Специално закален режещ диск от качествена, одобрена, REMS стомана осигурява дълъг работен живот.

Режещ диск защитен от докосване на ролерите с обратно налягане посредством ограничител на захранването.

Само 1 режещ диск за тръби $\varnothing 1/8-4"$ (10–115 мм), дебелина на стената $s \leq 8$ мм, подходящ за двата вида тръборези. Режещ диск за тръби $\varnothing 1-4"$ с дебелина на стената $s \leq 12.5$ мм на разположение като аксесоар.



Качествени Продукти от Германия

Формат на доставка

REMS RAS St. Тръборез за стоманени тръби. С режещ диск. В картонена кутия.

Описание	Тръби \varnothing мм/инч	Дебелина на стената $s \leq$ мм	Каталожен №
St $1/8-2"$	$1/8-2"$ 10–60	8	113000
St $1 1/4-4"$	$1 1/4-4"$ 30–115	8	113100

Аксесоари

Описание	$s \leq$ мм	Каталожен №
REMS режещ диск St $1/8-4"$, $s 8$ за REMS RAS St $1/8-2"$ and St $1 1/4-4"$	8	341614
REMS режещ диск St $1-4"$, $s 12$ за REMS RAS St $1 1/4-4"$ 12.5381622		



REMS RAS Cu-INOX

Тръборез

Висококачествени инструменти за рязане на тръби. Особено подходящи за рязане на тръби от неръждаема стомана.

Медни тръби, тръби от неръждаема стомана с тънки стени, тънкостенни стоманени, алуминиеви, месингови тръби $\varnothing 3-120$ мм $\varnothing 1/8-4"$

REMS режещи дискове за други марки виж страница 59.

REMS RAS Cu-INOX за тръби $\varnothing 3-16$ мм, $1/8-5/8"$
REMS RAS Cu-INOX Mini за тръби $\varnothing 3-28$ мм, $1/8-1 1/8"$

Малък, удобен, специално за употреба в труднодостъпни места. Здрава изработка и закалени ролери с обратно налягане осигуряват точно подравняване към тръбата и дълъг работен живот.

Голям контролен бутон от метал за лесно захранване и рязане. Широк, прецизен лагер на режещия диск върху закалена, невъртяща се полуос гарантира рязане под прав ъгъл.

Специално закален режещ диск от качествена, одобрена, REMS стомана осигурява дълъг работен живот.

Режещ диск защитен от докосване на ролерите с обратно налягане посредством ограничител на захранването.



Формат на доставка

REMS RAS Cu-INOX. Тръборез за медни тръби, тръби от неръждаема стомана с тънки стени, тънкостенни стоманени, алуминиеви, месингови тръби. С режещ диск. В херметична пластмасова опаковка.

Описание	Тръби \varnothing мм/инч	Дебелина на стената $s \leq$ мм	Каталожен №
Cu-INOX 3-16	$3-16$ $1/8-5/8"$	4	113200
Cu-INOX 3-28 Mini	$3-28$ $1/8-1 1/8"$	4	113240



Ташев Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

REMS RAS Cu-INOX

Тръборез

REMS RAS Cu-INOX за тръби Ø 3–35 мм, 1/8–1 3/8"
REMS RAS Cu-INOX за тръби Ø 3–42 мм, 1/8–1 3/4"

Телескопно вретено. Лесно, бързо настройване в двете посоки.

Компактна конструкция за тежки условия на работа.

Здраво телескопно вретено, насочване на вретеното от голямо разстояние и 4 специално закалени ролери с обратно налягане осигуряват точно подравняване към тръбата, лесно захранване, лесно рязане и прецизен разрез под прав ъгъл.

Ергономичен, удобен контролен бутон от метал за лесна работа и дълъг живот.

Специално закален режещ диск от качествена, одобрена, REMS стомана осигурява дълъг работен живот.

Режещ диск защитен от докосване на ролерите с обратно налягане посредством ограничител на захранването.

Възвратен вътрешен разширител, шарнирен, за автоматично подравняване към обекта.

Специално закалено и специално шлифовано острие на разширителя, сменяемо.



Формат на доставка

REMS RAS Cu-INOX. Тръборез за медни тръби, тръби от неръждаема стомана с тънки стени, тънкостенни стоманени, алуминиеви, месингови тръби. С режещ диск. В херметична пластмасова опаковка.

Описание	Тръби Ø мм/инч	Дебелина на стената s ≤ мм	Каталожен №
Cu-INOX 3–35	3–35 1/8–1 3/8"	4	113350
Cu-INOX 3–42	3–42 1/8–1 3/4"	4	113330

REMS RAS Cu-INOX за тръби Ø 3–28 мм, 1/8–1 1/8"
REMS RAS Cu-INOX за тръби Ø 6–42 мм, 1/4–1 5/8"

REMS RAS Cu-INOX за тръби Ø 6–64 мм, 1/4–2 1/2"
REMS RAS Cu-INOX за тръби Ø 64–120 мм, 2 1/2–4"

Здрава, солидна изработка за тежки условия на работа.

Здраво телескопно вретено, насочване на вретеното от голямо разстояние и закалени ролери с обратно налягане осигуряват точно подравняване към тръбата, лесно захранване, лесно рязане и прецизен разрез под прав ъгъл.

Ергономичен, удобен контролен бутон от метал за лесна работа и дълъг живот.

Специално закален режещ диск от качествена, одобрена, REMS стомана осигурява дълъг работен живот.

Режещ диск защитен от докосване на ролерите с обратно налягане посредством ограничител на захранването.

Само 1 режещ диск за работен капацитет Ø 3–120 мм.

Формат на доставка

REMS RAS Cu-INOX. Тръборез за медни тръби, тръби от неръждаема стомана с тънки стени, тънкостенни стоманени, алуминиеви, месингови тръби. С режещ диск. В херметична пластмасова опаковка / картонена кутия.

Описание	Тръби Ø мм/инч	Дебелина на стената s ≤ мм	Каталожен №
Cu-INOX 3–28	3–28 1/8–1 1/8"	4	113300
Cu-INOX 6–42	6–42 1/4–1 5/8"	4	113380
Cu-INOX 6–64	6–64 1/4–2 1/2"	4	113400
Cu-INOX 64–120	64–120 2 1/2–4"	4	113500

Акcesoари

Описание	Дебелина на стената s ≤ мм	Каталожен №
REMS режещ диск Cu-INOX 3–120, s 4	4	113210

