

REMS Swing

Огъвач за тръби с една ръка

Практичен инструмент за работа с една ръка за точно огъване на тръби до 90°. Идеален за работа на обекта.

Меки медни тръби, също тънкостенни
 \varnothing 10–22 мм
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1$ мм

Меки медни тръби с покритие
 \varnothing 10–18 мм
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{5}{8}$ "
 $s \leq 1$ мм

Облицовани стоманени тръби от системата за пресовани фитинги mapress c-stahl \varnothing 12–18 мм

Мек тръби от стомана с точен състав \varnothing 10–18 мм
 $s \leq 1$ мм

Многослойни съставни тръби \varnothing 14–32 мм

REMS Swing – огъване на тръби на мястото на инсталирането им. Универсална употреба за много тръби.

Бърза работа чрез патентовано бързодействащо подаване напред и освобождаване. Доказан, надежден хрупав механизъм. Идеален и за тръби с покритие.

Универсална употреба

За санитарни, отоплителни, вентилационни, охладителни и хидравлични приложения. Също за медни тънкостенни отоплителни тръби отговарящи на DIN EN 1057 и за тръби на системи за пресови сглобки.

Ценово предимство

Огъвача се изплаща след няколко огъвания чрез спестявания от фитинги. Няма разходи за фитинги, съхранение, доставка. Спестявания от споени съединения, пресовани съединения и работни часове. Подобрена безопасност благодарение на по-малко тръбни съединения.

Изпълнение

Компактен, доказан на работната площадка. Удобен и лек, само 1.3 кг. Може да се използва навсякъде, със свободна ръка, в тесни пространства. Прост, бърз, например огъва \varnothing 22 мм само за 9 сек. Бързодействащо подаване и освобождаване (Патент DE 3803128, US-Патент 4,989,441) пести време и усилия. Маркирани огъвачи форми за точно огъване. Възможно е кръстосано, S-образно и обратно прегъване. Лесна и бърза смяна на огъвачи форми.

Огъвачи форми и подвижни части

От полиамид с висока якост, плъзгащ се, усилен със стъклени нишки. Прилагане на огъвачите форми, виж таблицата на страница 71.

Задвижване

Само 1 здраво задвижване на огъвача с доказан, надежден хрупав механизъм за целия работен диапазон до \varnothing 32 мм. 1 универсална кръстачка, реверсивна в съответствие с размера на тръбата, с огъвачи форми до \varnothing 26 мм, $\frac{1}{8}$ ". 1 кръстачка с подвижни части за \varnothing 32 мм.



Качествен Продукт от Германия

Формат на доставка

REMS Swing Set. Огъвач за тръби с една ръка \varnothing 10–32 мм, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ ", до 90°. Меки медни тръби \varnothing 10–22 мм, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ ", $s \leq 1$ мм, меки медни тръби с покритие \varnothing 10–18 мм, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{5}{8}$ ", $s \leq 1$ мм, облицовани стоманени тръби от системата за пресовани фитинги mapress c-stahl \varnothing 12–18 мм, меки тръби от стомана с точен състав \varnothing 10–18 мм, $s \leq 1$ мм, съставни тръби \varnothing 14–32 мм. До \varnothing 26 мм със задвижване, огъвачи форми, универсална кръстачка с подвижни части, в здраво стоманено куфарче /пластмасово куфарче. До \varnothing 32 мм със задвижване, огъвачи форми, 2 универсални кръстачки с подвижни части, в здраво пластмасово куфарче.

Описание	мм	инч	Арт.-No.
Комплект 12-15-18-22		$\frac{1}{2}$ – $\frac{5}{8}$ – $\frac{3}{4}$ – $\frac{7}{8}$ "	153025
Комплект 10-12-15-18-22		$\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ – $\frac{5}{8}$ – $\frac{3}{4}$ – $\frac{7}{8}$ "	153021
Комплект 12-14-16-18-22			153020
Комплект 14-16-18-20-25/26			153022
Цялостен комплект 22			
10-12-14-15-16-17-18-20-22		$\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ – $\frac{5}{8}$ – $\frac{3}{4}$ – $\frac{7}{8}$ "	153027
Комплект 16-18-20-25/26-32			153023
Цялостен комплект 32			
10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32		$\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ – $\frac{5}{8}$ – $\frac{3}{4}$ – $\frac{7}{8}$ "	153028



Ташев Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

REMS Swing

Акcesoари

Описание
Устройство за обратно огъване на монтирани тръби
Кръстачка за огъваща форма \varnothing 32
подходяща за

Арт.-No.
153140
153115



Огъваща форма за тръби O мм/инч	Радиус на огъване мм	St 2394-U					V	
		Cu	Cu-U	St 2394-U	St 2391-2394			
10, $\frac{3}{8}$	30	<input type="checkbox"/>						153155
12, 10 U, $\frac{1}{2}$	36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					153160
14, 12 U	50	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	153170
15, 12 U, $\frac{5}{8}$	55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		153175
16, 14 U	55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	153180
17, 15 U	60			<input type="checkbox"/>				153185
18, 14 U, 15 U, 16 U, $\frac{3}{4}$	72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	153190
20, 18 U	79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	153195
22, 18 U, $\frac{7}{8}$	86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					153200
25, 26	88						<input type="checkbox"/>	153205
32	128						<input type="checkbox"/>	153210

Cu: Меки медни тръби, също така с тънка стена
St 2394-U: облицовани стоманени тръби от системата за пресовани фитинги mapress c-stahl
St 2391-2394: тръби от мека стомана с точен състав DIN 2391-2394
U: с покритие
V: многослойни съставни тръби на системи за пресови сглобки

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com