

## Трубогибы с храповым механизмом



### Трубогиб с храповым механизмом, модель 326

- Предназначен для гибки труб из отожженной меди и отожженной меди с покрытием диаметром от 10 мм до 22 мм, а также металло-пластиковых труб диаметром до 32 мм.
- Уникальный скользящий механизм быстро помещает башмак в положение, соответствующее диаметру трубы.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
18741	326	Трубогиб с 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 мм башмаками для медных труб	3.49	3,85
35861	326-Р	Трубогиб с 16, 20, 25, 26, 32 мм башмаками для многослойных труб	7.10	3,22
19061	326	Трубогиб с 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" башмаками для медных труб	1.43	3,22
42096	—	Раздвижная рама для медных метрических труб	1.43	0,65
43736	—	Раздвижная рама для медных дюймовых труб		
42826	—	Раздвижная рама для металло-пластиковых труб		
18751	—	Гибочная рама с башмаками для многослойных труб 16, 20, 26 мм		
89106	—	Раздвижная рама с башмаками для металло-пластиковых труб диаметром 32 мм		

### Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Размер труб, мм	Описание	Радиус гiba	Вес	
				фунт	кг
<b>Башмаки для отожженной меди и отожженной меди с покрытием</b>					
41976	10	10 мм башмак	35 мм	.11	0,05
41986	12	12 мм башмак	40 мм	.13	0,06
41996	14	14 мм башмак	48 мм	.15	0,07
42006	15	15 мм башмак	50 мм	.17	0,08
42016	16	16 мм башмак	58 мм	.17	0,08
42026	17	17 мм башмак	60 мм	.17	0,08
42036	18	18 мм башмак	69 мм	.20	0,09
42046	20	20 мм башмак	76 мм	.20	0,09
42056	22	22 мм башмак	76 мм	.22	0,10
43686	3/8"	3/8" башмак	13/8" мм	.11	0,05
43696	1/2"	1/2" башмак	17/8" мм	.13	0,06
43706	5/8"	5/8" башмак	23/32" мм	.17	0,08
43716	3/4"	3/4" башмак	23/4" мм	.20	0,09
43726	7/8"	7/8" башмак	311/32" мм	.22	0,10
<b>Башмаки для для металло-пластиковых труб</b>					
42016	16	16 мм башмак	58 мм	.17	0,08
42046	20	20 мм башмак	76 мм	.20	0,09
89086	25	25 мм башмак	89 мм	.22	0,10
42086	26	26 мм башмак	91 мм	.44	0,20
89096	32	32 мм башмак	132 мм	.44	0,20