



Технические характеристики

Данные насадки имеют как задние реактивные струи так и центральные вращающиеся, что равномерно и полностью очищает поверхность любых типов труб и каналов. Роторные насадки доступны в 4 версиях взаимозаменяемых наконечников: закрытый, буровой, ножевой, widia (особопрочный сплав).

Применение: очистка трубопроводов полностью засоренных песком, землей, известняком (буровой наконечник) или минеральными отложениями, цементом (widia наконечник). Пригодна для удаления корней (ножевой наконечник).

Материал: полированная закаленная нерж.ст. А420.

Отверстия, шт: 6 задних, 4 центральных.

Угол струи: 35° задние, центральные – см. табл. ниже.

Максимальное давление: 250 бар.

Маркировка: по запросу.

Примечание: с целью увеличения срока службы и достижения наилучших результатов использования рекомендуется применение центрирующих направляющих, а также погружение в смазочную жидкость после каждого применения.

Роторная насадка, нержавеющая сталь, обратная струя, 900

Арт.	Присоединительный размер	Размер, мм	Вес кг	Рабочий диаметр, мм	л/мин при 100 бар	Струя
12530.01	$\frac{3}{8}$ " F	35 x 77	0,35	50 ÷ 150	50	90°
12530.02	$\frac{1}{2}$ " F	35 x 77	0,35	50 ÷ 150	50	90°
12530.04	$\frac{1}{2}$ " F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	90°
12530.05	$\frac{3}{4}$ " F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	90°
12530.06	1" F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	90°
12530.07	1" F	70 x 158	2,80	100 ÷ 400	100	90°
12530.09	$1\frac{1}{4}$ " F	70 x 158	2,80	100 ÷ 400	100	90°

КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫЕ НАСАДКИ И АКСЕССУАРЫ

РОТОРНЫЕ НАСАДКИ

Роторная насадка, нержавеющая сталь, задняя струя, 450

Арт.	Присоединительный размер	Размер, мм	Вес кг	Рабочий диаметр, мм	л/мин при 100 бар	Струя
12540.01	$\frac{3}{8}$ " F	35 x 77	0,35	50 ÷ 150	50	R 45°
12540.02	$\frac{1}{2}$ " F	35 x 77	0,35	50 ÷ 150	50	R 45°
12540.04	$\frac{1}{2}$ " F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	R 45°
12540.05	$\frac{3}{4}$ " F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	R 45°
12540.06	1" F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	R 45°
12540.07	1" F	70 x 158	2,80	100 ÷ 400	100	R 45°
12540.09	1 $\frac{1}{4}$ " F	70 x 158	2,80	100 ÷ 400	100	R 45°

Роторная насадка, нержавеющая сталь, фронтальная струя, 450

Арт.	Присоединительный размер	Размер, мм	Вес кг	Рабочий диаметр, мм	л/мин при 100 бар	Струя
12550.01	$\frac{3}{8}$ " F	35 x 77	0,35	50 ÷ 150	50	F 45°
12550.02	$\frac{1}{2}$ " F	35 x 77	0,35	50 ÷ 150	50	F 45°
12550.04	$\frac{1}{2}$ " F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	F 45°
12550.05	$\frac{3}{4}$ " F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	F 45°
12550.06	1" F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	F 45°
12550.07	1" F	70 x 158	2,80	100 ÷ 400	100	F 45°
12550.09	1 $\frac{1}{4}$ " F	70 x 158	2,80	100 ÷ 400	100	F 45°

Роторная насадка, нержавеющая сталь, задняя струя, 900 и 450

Арт.	Присоединительный размер	Размер, мм	Вес кг	Рабочий диаметр, мм	л/мин при 100 бар	Струя
12560.01	$\frac{3}{8}$ " F	35 x 77	0,35	50 ÷ 150	50	90° - R 45°
12560.02	$\frac{1}{2}$ " F	35 x 77	0,35	50 ÷ 150	50	90° - R 45°
12560.04	$\frac{1}{2}$ " F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	90° - R 45°
12560.05	$\frac{3}{4}$ " F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	90° - R 45°
12560.06	1" F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	90° - R 45°
12560.07	1" F	70 x 158	2,80	100 ÷ 400	100	90° - R 45°
12560.09	1 $\frac{1}{4}$ " F	70 x 158	2,80	100 ÷ 400	100	90° - R 45°

Роторная насадка, нержавеющая сталь, фронтальная струя, 900 и 450

Арт.	Присоединительный размер	Размер, мм	Вес кг	Рабочий диаметр, мм	л/мин при 100 бар	Струя
12570.01	$\frac{3}{8}$ " F	35 x 77	0,35	50 ÷ 150	50	90° - F 45°
12570.02	$\frac{1}{2}$ " F	35 x 77	0,35	50 ÷ 150	50	90° - F 45°
12570.04	$\frac{1}{2}$ " F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	90° - F 45°
12570.05	$\frac{3}{4}$ " F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	90° - F 45°
12570.06	1" F	50 x 100	0,80	100 ÷ 200	70	90° - F 45°
12570.07	1" F	70 x 158	2,80	100 ÷ 400	100	90° - F 45°
12570.09	1 $\frac{1}{4}$ " F	70 x 158	2,80	100 ÷ 400	100	90° - F 45°