

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Инструмент для работы с выхлопной системой

BUCPE Устройство для отвода выхлопных газов



- Для отвода выхлопных газов из транспортного средства
- Материал: алюминиевый корпус
- Складной, для удобного хранения
- АРегулируется по высоте и наклону
- Два больших колеса
- Рабочее давление 5...8 бар
- Рекомендованная подача воздуха: 190л/мин
- Доступны переходники для увеличения диаметра воронки трубы (BUCPE3SH) и двойная выходная трубка (BUCPE3SDH)
- Инструкция: http://extranet.snaeurope.com/Documents/2013/7/BUCPE_931.pdf
- BUCPEF: набор из фильтра, колпачков и сеток
- BUCPEF1: фильтр

BUCPE	250 x 280 x 1230	9.1
BUCPEF1		0.36
BUCPEF		0.36



Инструмент для работы с выхлопной системой

BUCPE3SH Шланг для устройства по отводу выхлопных газов



- Шланг 3м для устройства BUCPE
- 3 м

BUCPE3SH

Инструмент для работы с выхлопной системой

BUCPE3SDH Шланг двойной для устройства по отводу выхлопных газов



- Шланг двойной для BUCPE
- Длина - 3 м

BUCPE3SDH

Инструмент для работы с выхлопной системой

BUC50 Универсальные клещи для снятия хомутов выхлопной системы



- Универсальные клещи для снятия хомутов выхлопной системы
- Максимальное раскрытие - 65 мм

BUC50	65	300	25 x 310 x 70	0.41

Инструмент для работы с выхлопной системой

BUC110 Съемник-разделитель выхлопной системы



- Применение: Для быстрого, легкого и безопасного удаления резиновых скоплений в выхлопной системе
- Содержит: 1 универсальный инструмент удаления выхлопа
- Округлые отверстия на концах ручек для легкого хранения

BUC110	68 x 1,300 x 459	0.86

Инструмент для работы с выхлопной системой

BUC100 Универсальный съемник выхлопной системы



- Универсальный съемник выхлопной системы
- Позволяет легко разобрать выхлопную систему без разрезания
- В комплекте два переходника, позволяющие затягивать соединения меньших диаметров
- Губки из углеродистой стали

BUC100	34-54	95 x 325 x 240	4.65

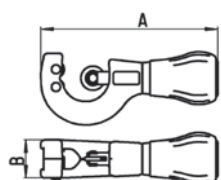


Инструмент для работы с выхлопной системой

302-76 Труборез



- Для труб диаметром от 35 до 76 мм
- Для труб из меди, бронзы, алюминия и стали
- Ручка управления выполнена из литого алюминия с покрытием из термоэластопластика, что обеспечивает уверенный и удобный хват
- Большая шарообразная ручка позволяет быстро переключать труборез для работы с разными диаметрами труб
- Доступен запасной отрезной диск 302-76-95



			A	B	Ø	kg
302-76		4	210	32	35-76	570
302-76-95		10	-	-	-	5



Инструмент для работы с выхлопной системой

BELT10 Тестер лямбда-зондов



- Измеряет функциональные характеристики лямбда-зондов, позволяет протестировать циркониевые лямбда-зонды (0–1 В) и титанооксидные (0–5 В)

		kg
BELT10	60 x 650 x 160	0.71

Инструмент для работы с выхлопной системой

7806 Торцевая головка для обслуживания лямбда-зондов



- Специальная торцевая головка для обслуживания Лямбда-зонда, 22 мм- 1/2"
- DIN 3120

		L	D1	D2	g
7806	22	87	36	36	265

