

Калибратор для металлопластиковых труб МЕГЕОН 98006



Гарантия

12 мес.

1 050 ₺с НДС

Производитель

МЕГЕОН

Описание калибратора для металлопластиковых труб МЕГЕОН 98006:

Калибратор **МЕГЕОН 98006** - новинка в модельном ряду приспособлений для обработки водопроводных металлопластиковых (PAP, PP-ALUX) и полиэтиленовых (PE, PE-X, PE-RT) труб. Технология монтажа представленной линейки подразумевает восстановление округлой формы торца после использования ножевых труборезов, а также удаление заусенцев и снятие фаски. В случае применения металлопласта необходимо обеспечить в обязательном порядке совместимость со штуцером обжимного или пресс- фитинга для исключения повреждения уплотнительных колец. Модель имеет коническое исполнение рабочего тела с пятью шейками диаметром 12, 14, 16, 20 и 26 мм, благодаря которым осуществляется возвращение геометрии отверстия трубки и на срезе перед сборкой. Инструмент станет незаменимым помощником при прокладке линий водоснабжения и тёплых полов в промышленных масштабах, а также в домашних условиях. Простоту и надёжность по достоинству оценят специалисты, а также любители.

Особенности калибратора для металлопластиковых труб МЕГЕОН 98006:

Пять размеров трубы для калибровки;

Массивное стальное рабочее тело;

Эргономичная рукоятка.

Технические характеристики калибратора для металлопластиковых труб МЕГЕОН 98006:

Параметр	Значение
Номенклатура трубы	металлопласт (PAP, PP-ALUX)
Типоразмеры обрабатываемых труб	16x2,0/ 18x2,0/ 20x2,0/ 26x3,0/ 32x3,0 мм
Условия эксплуатации	Температура: -20...60°C; Относительная влажность: до 100%
Условия хранения и транспортировки	Температура: -20...60°C% Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата
Габаритные размеры	154x107x27 мм
Вес	300 г

Комплект поставки МЕГЕОН 98006:

№	Наименование	Количество
1	Калибратор МЕГЕОН 98006	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование