

Технический паспорт



№ арт. 148

Артикул Booster

Размеры упаковки
500г



Описание продукта / преимущества продукта

BOOSTER - ультрамощный, негорючий сжатый газ для профессионального использования везде, где необходимо точно и надежно удалить стойкие пылевые и прочие загрязнения. BOOSTER великолепно подходит для использования при техническом обслуживании и очистке под напряжением и рядом с источниками воспламенения. Запатентованная распылительная головка обеспечивает, что компоненты непосредственно после выхода из форсунки создают экстремально высокое давление и полностью переходят в газовую фазу. Используемая новейшая клапанная технология обеспечивает, что возникающее давление в четыре раза выше, чем в обычных спреях на сжатом газе. BOOSTER великолепно подходит для очистки и удаления пыли в очень трудно доступных местах и особенно зарекомендовал себя в фото-, оптической, высокоточной и электронной промышленности, а также при техническом обслуживании и ремонте. BOOSTER также незаменим для применения при выездном техническом и сервисном обслуживании.

Указания по использованию

Перед первым применением сломать печать безопасности. Вставить прилагаемую распыляемую трубку в отверстие головки клапана. Очистить очищаемые детали краткими прысками. Для поддержания максимального давления нажимать на распыляющую головку мелкими нажатиями. Баллон сильно охлаждается при длительном нажатии. Для восстановления максимального давления дать баллону снова нагреться. Держать баллон по возможности вертикально и ни в коем случае не наклонять во время распыления более, чем на 60°, поскольку иначе имеется опасность выхода жидкости.

Физические свойства

Плотность при 20° C	1,20 г/см ³
Давление	5,3 бар
Температура воспламенения	нет
Запах	без запаха
Испарение	полное
Отвечает требованиям RoHS*	да
*Директива об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах	

Хранение / срок службы

Технический паспорт



При надлежащем хранении срок годности составляет 2 года.
Утилизировать упаковку после удаления остатков на станции вторичной переработки материалов.