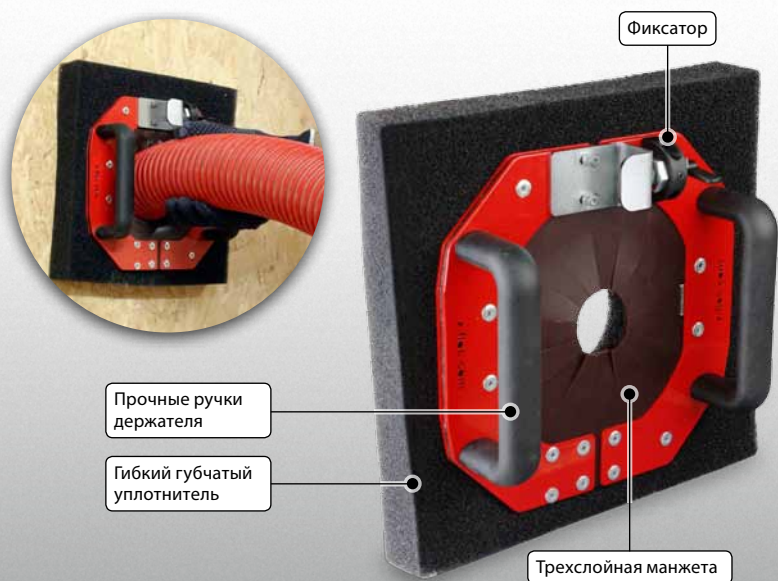


# Уплотнительная заслонка для шланга для беспылевого монтажа в конструкции

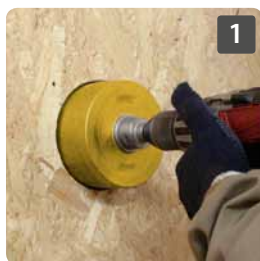


- Удобная манжета для шланга с функцией крепления в задувном отверстии при помощи складной конструкции и фиксатора
- Освобождает руки для работы со шлангом
- Герметичность крепления к стенке полости при помощи гибкого уплотнителя и многослойной каучуковой манжете на вводе шланга

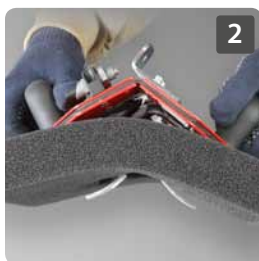


Складной механизм с фиксатором

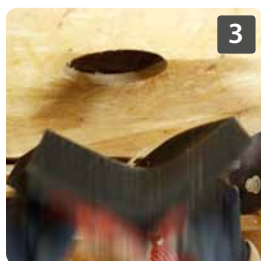
## Применение



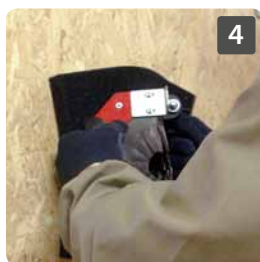
1  
Высверлить отверстие  $\geq 106.5$  мм



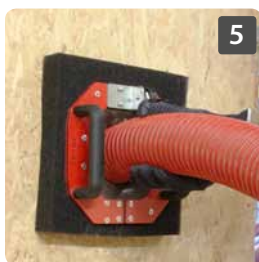
2  
Открыть фиксатор и сложить заслонку



3  
Вставить манжету для шланга в задувное отверстие...



4  
...и зафиксировать ее



5  
Вставить выдувной шланг

## Характеристики

- ▶ Применимость для плит минимальной толщиной  $s = 10 - 35$  мм или  $30 - 80$  мм
- ▶ Диаметр задувного отверстия  $\varnothing =$  от  $106,5$  до  $120$  мм
- ▶ Подходит для шлангов диаметром NW50/63/75/90 ( $2''/2\ 1/2''/3''/3\ 1/2''$ )
- ▶ Трехслойная герметичная манжета
- ▶ Гибкий уплотнитель для беспылевой подачи материала
- ▶ Эргономичный фиксатор с функцией открывания и блокировки одной рукой
- ▶ Арт. № 6737 (10 - 35 мм) или 7006 (30 - 80 мм)

## Опции

- ▶ Уплотнительная губка с большим задувным отверстием (по запросу)

## Аксессуары

Илл.	Описание	Арт. №
	Циркулярная пила $\varnothing 106,5/120$ мм	6182/1869
	Фреза для отверстий с эжекторной системой $\varnothing 106,5/120$ мм	4966/5282
	Пробковая заглушка VK106	1948
	Пробковая заглушка VK120	4671
	Заглушка VS120	4673
	Заглушка VS120	4674

## Чертеж

