






Установка удлинителя

1) Вставить удлинитель со стороны перфоратора.	
2) Вытянуть подвижную втулку из гнезда и повернуть ее до упора.	
3) Продвинуть удлинитель в адаптер до упора.	
4) Повернуть втулку в обратном направлении и снова защелкнуть ее.	

Установка бура или коронки

1) Вставить бур или коронку с противоположной стороны.	
Действуйте далее так же, как описано в п. 2 - 4 (см. выше).	

Демонтаж удлинителя и бура или коронки

Производится так же, как и установка, но в обратном порядке.

Эксплуатация

Пользоваться адаптером разрешается только в том случае, если подвижные втулки с обеих сторон закрыты и защелкнуты.

Неправильное соединение удлинителя и бура, а также ошибки при эксплуатации адаптера создают опасность травмирования работника вращающимися деталями.



Удлинитель вставляется всегда со стороны перфоратора!



Бур или коронка вставляется всегда с противоположной стороны!

В результате длительной эксплуатации адаптер может сильно нагреваться. Поэтому соблюдайте осторожность, касайтесь его элементов после работы только в перчатках.

Рекомендации по установке

При установке удлинителя или бура не делайте резких движений во избежание заклинивания инструмента. Если это все же произошло, освободите инструмент, вставив с противоположного конца другой удлинитель или бур.

Сверление глубоких отверстий

При глубоком сверлении бур или коронка и адаптер могут полностью погрузиться в отверстие.

Если такое сверление производится инструментом, соответствующим по диаметру адаптеру (≥ 32 мм), следите за тем, чтобы вращение производилось только в правую сторону, а все части адаптерной системы были смонтированы правильно и надежно.

Подвижные втулки адаптера должны быть правильно защелкнуты!

Если при установке, а также при эксплуатации адаптера были допущены ошибки, то по окончании работы элементы адаптерной системы могут застрять в отверстии или сломаться.

Указания по уходу

Перед каждым использованием адаптерной системы убедитесь в том, что приемные отверстия адаптера очищены от грязи. Бетонная и каменная крошка, попавшая внутрь адаптера, затрудняет установку и может вызвать заклинивание и повреждение адаптера.

Перед каждым использованием адаптера убедитесь также в том, что канавки хвостовиков SDS-мат чистые, без бетонной и каменной крошки, и покрыты достаточным количеством специальной смазки для адаптеров.