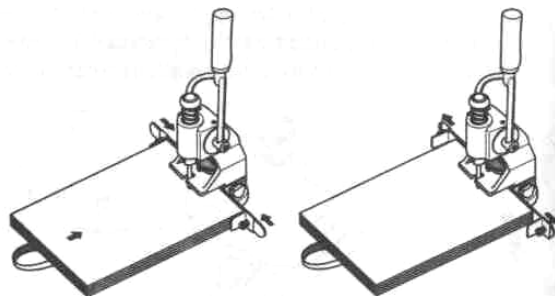


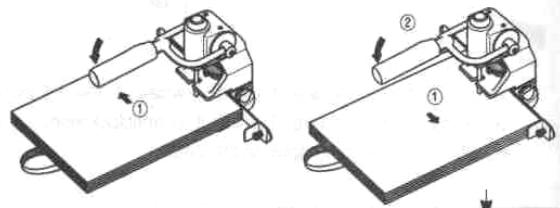
(4) Как урегулировать шаг guage



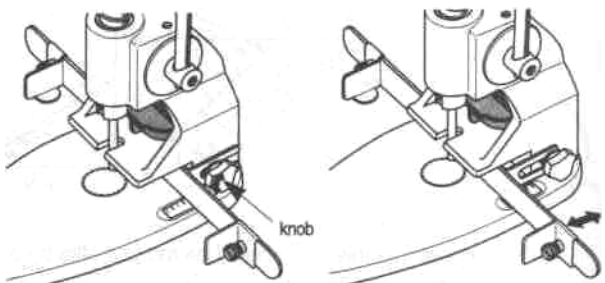
- Выровняйте документ, чтобы определить местонахождение центра блока .

- Двигайте шаг guage симметрично к желательной перфорации по блоку .

(5) Как настраивать обратный предел



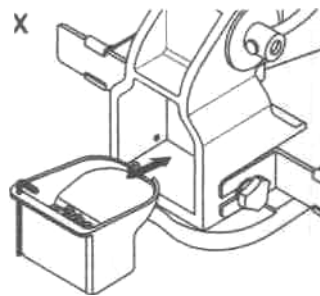
- После перемещения документа перфоратор закрутите винты по обеим сторонам.



- Чтобы регулировать желательное расстояние от края документа, просто ослабляется ручки с обеих сторон и перемещает блок назад и вперед.
- Затяните ручки после установки.

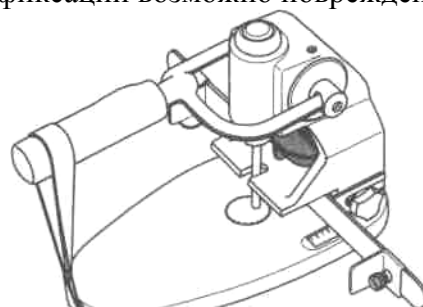
(6) Освобождение контейнера

Блок в задней части 01 машины должен освобождаться периодически.



(7) Полоса фиксации

По окончании работы всегда фиксируется ручка. Без фиксации возможно повреждение.

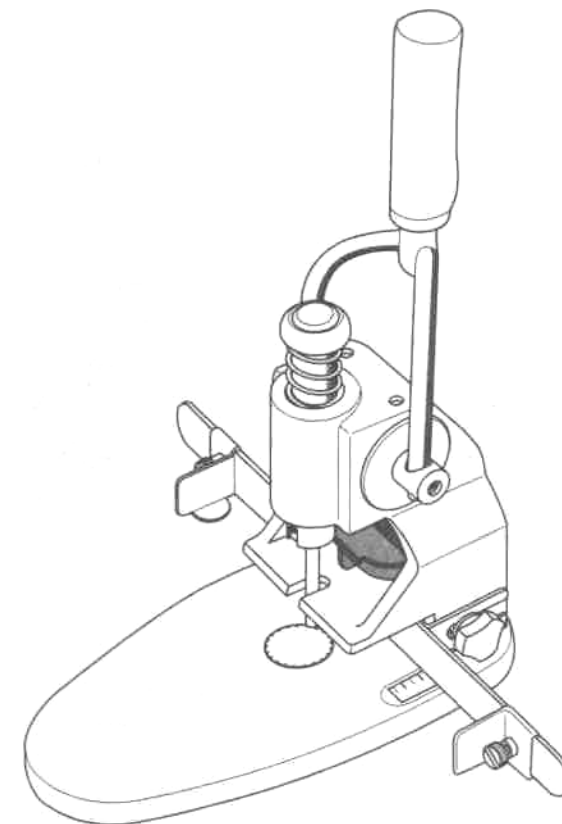


Выбор сверла для FILEPECKER-I



SPEC. ITEMNd	φ	L	REMARK S
1	3.0	20	
2	3.5	20	
3	4.0	20	
4	4.5	20	
5	5.0	30	
6	6.0	30	
7	7.0	30	
8	8.0	30	

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДЕЛЬ :FILEPECKER-1



г. Москва, Шверника 4,
 т/ф. +7 (095) 1269960, 1268852,
 9265284
 e-mail : gevarius@pol.ru
info@gevarius.ru

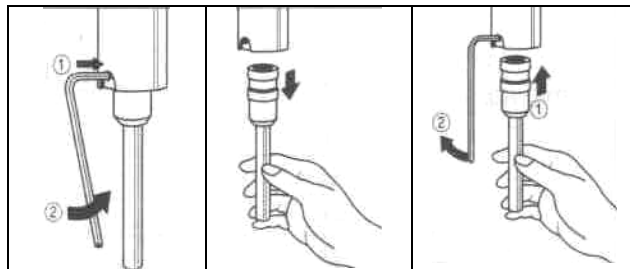
Предостережения!

- Всегда используйте машину в вертикальной позиции, чтобы гарантировать, что штырек идет полностью сквозь стек документов.
- Удостоверитесь что скобы на документе удалены перед перфорацией, поскольку металлические объекты повредят сверло.
- Периодическое техническое обслуживание должно проводиться следующим образом.
 - регулярно заменяйте штырек и диск для лучших результатов.
 - вращайте диск равномерно.
 - Отчищайте от бумаги машину и контейнер.
- Дрель перфоратора очень острая – одевайте предохранительные шнур .

Действия

(1) Как заменять штырек дрели

После использования штырек дрели станет тусклым или разорванным требует дополнительного давления перфоратора. Это указывают, что штырек должен быть заменен см. ниже.

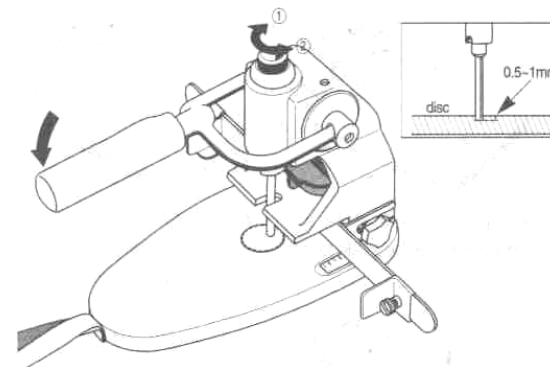


- 1 Ослабьте винт с L-гаечным ключом
- 2 Опускают штырек дрели
- 3 Вставляют новый штырек и стяните винт по часовой стрелке

(2) Как настраивать высоту

Для чистой перфорации последнего документа, удостоверьтесь, что конец штырька дрели должен проникнуть в диск

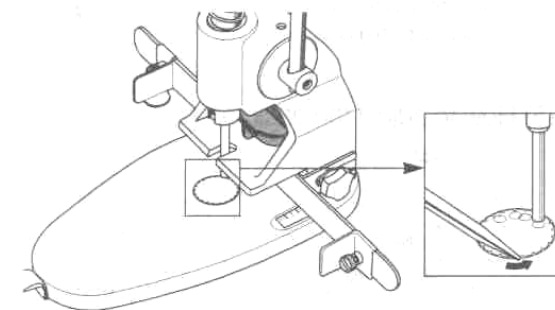
приблизительно 0.5-1мм при перемещении вниз рычага полностью.



Если Вы поворачиваете регулятор хода по часовой стрелке (1), штырек дрели будет подниматься. При повороте против часовой стрелки (2), штырек перфоратора будет снижаться к диску.

(3) Как использовать и заменять диск

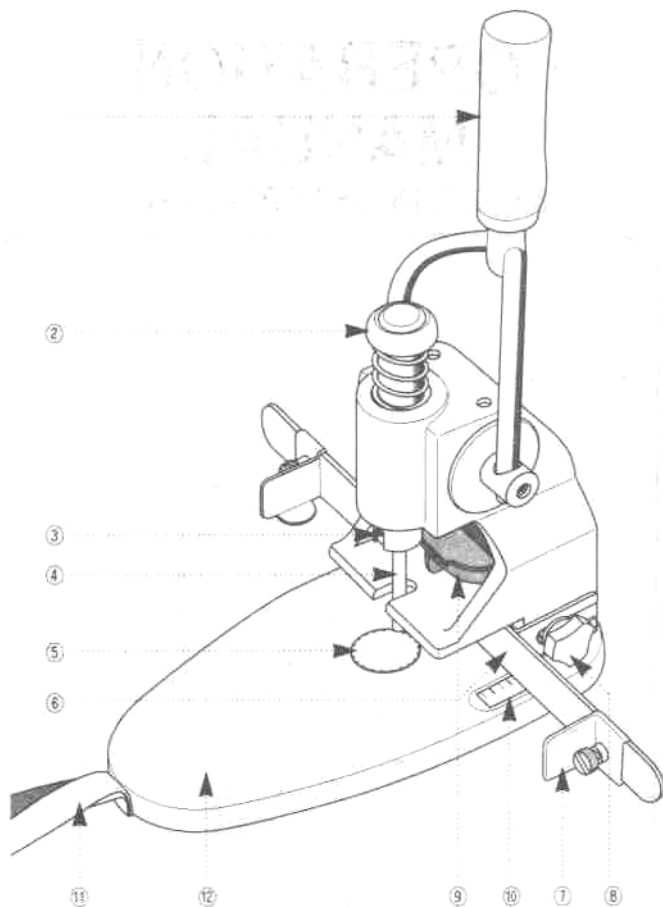
- При действии, этот диск должен, вращаются периодически, чтобы сохранить чистую перфорацию.
- В случае, если поверхность диска была



изношена после длительного использования, происходит не чистая перфорация.

- Замена диска может быть выполнена

просто выталкивая диск от дна основы.



- 1 Ручка
- 2 Регулятор Хода
- 3 Винт замены
- 4 Штырек Сверла
- 5 Диска
- 6 Блока Scale
- 7 Шаг gauge
- 8 Регулятор предела
- 9 Контейнер
- 10 Масштаба предела
- 11 Шнур фиксации
- 12 Основа