



Технологии для профессионалов

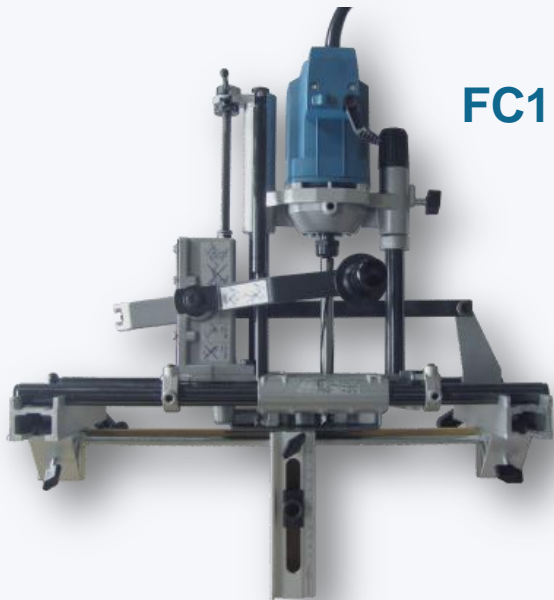
Установка дверной фурнитуры



Установка дверной фурнитуры

Фрезер для врезки замков

FC116U

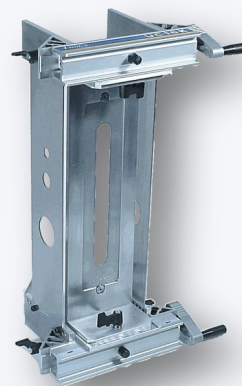


Фрезер для врезки петель

FR129N

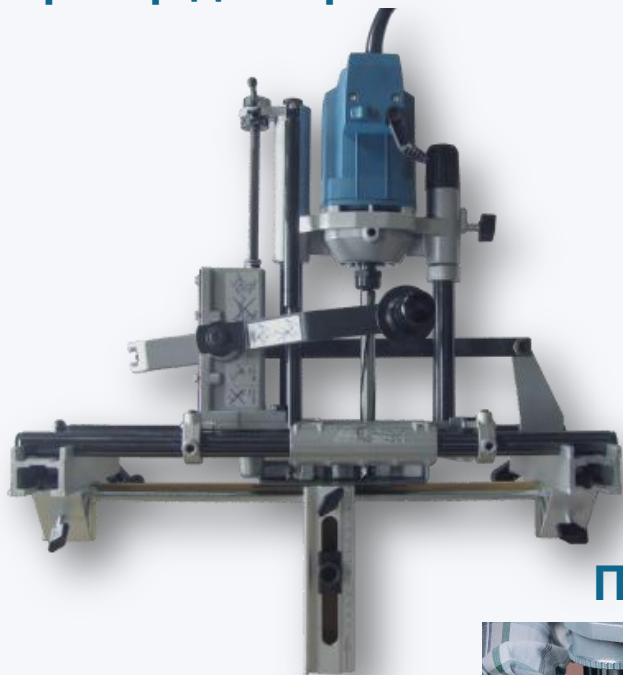


Шаблонодержатель



UC16K

Фрезер для врезки замков FC116U



Отличительные особенности:

Высокая точность и качество паза

Возможность регулировки относительно средней линии двери

Большая глубина фрезерования

Высокая мощность

Отключение механизма погружения при достижении заданной глубины

Пошаговое формирование паза под тело замка

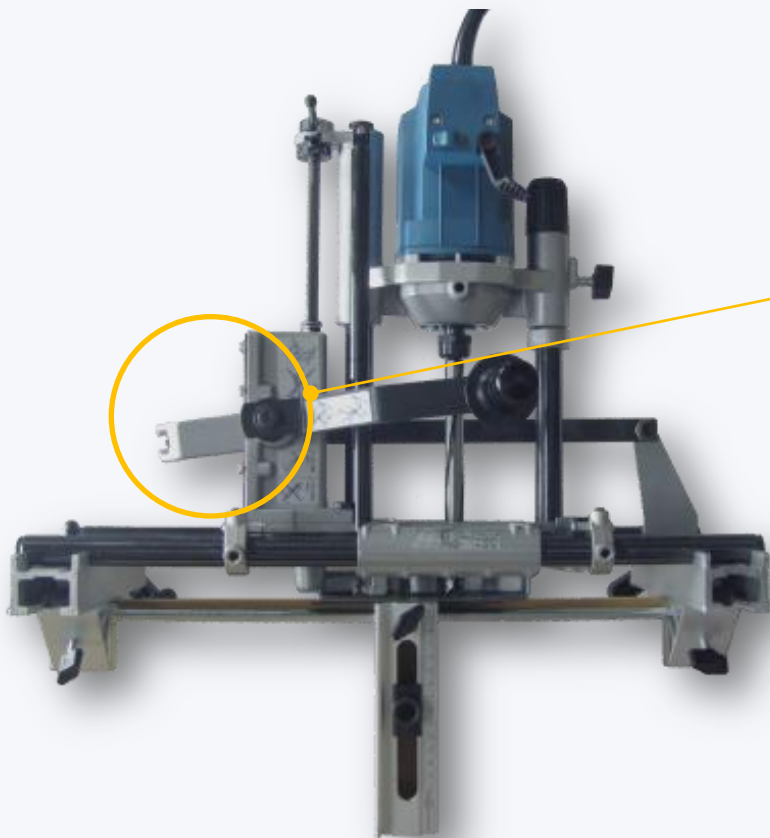




**Фрезер для врезки
замков FC116U**
Системы регулирования



Фрезер для врезки замков FC116U



Настройка длины паза под тело замка.

Системы регулирования

Длина паза:

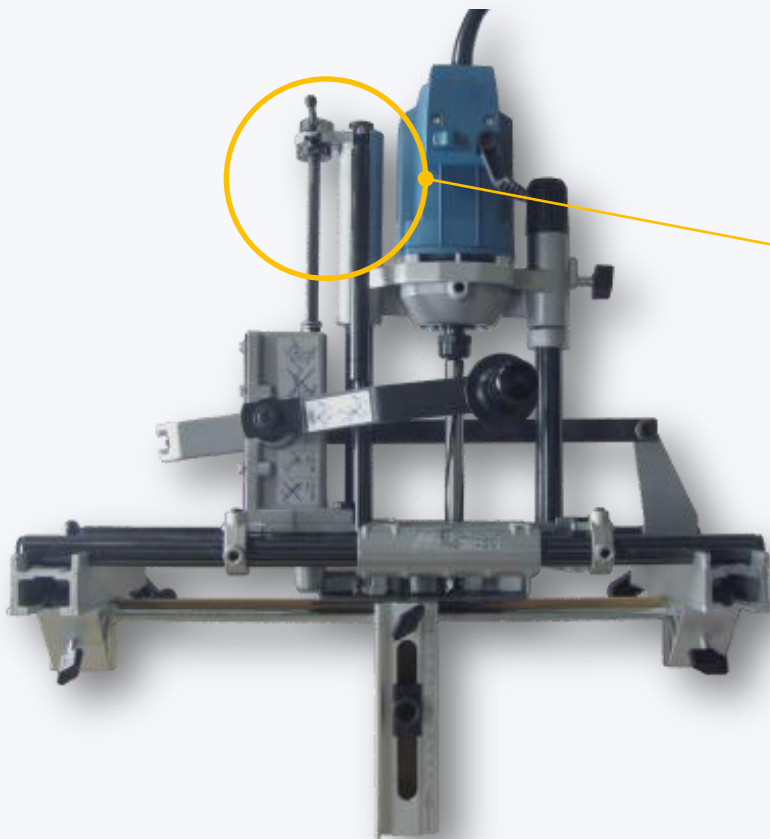
Длина паза под тело замка задается при помощи адаптированной шкалы, которая, в свою очередь, задает ход кулисного механизма.

Длина паза под тело замка регулируется в диапазоне

от 0 до 177 мм + Ø фрезы.



Фрезер для врезки замков FC116U



Настройка глубины фрезерования.

Системы регулирования

Глубина паза:

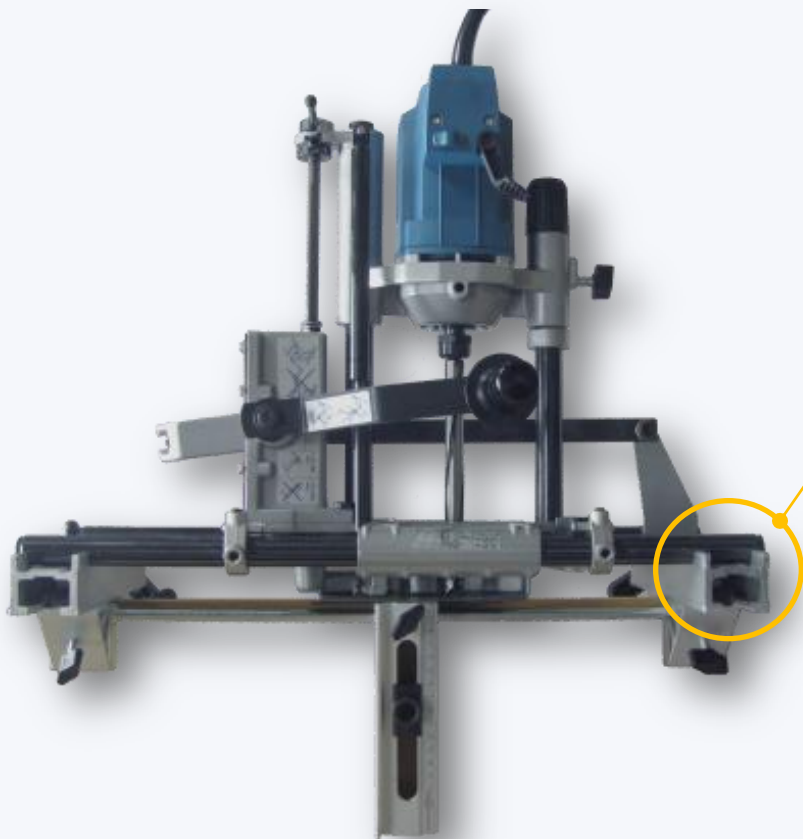
Глубина паза под тело замка задается при помощи фиксатора по шкале механизма погружения. При достижении заданной глубины ограничитель отключает механизм погружения.

Глубина паза под тело замка регулируется в диапазоне

от 0 до 127 мм.



Фрезер для врезки замков FC116U



Настройка относительно средней
линии дверного полотна.

Местоположение паза:

Относительно средней линии двери регулировка осуществляется за счет шкалы настройки, расположенной на фиксаторах инструмента.

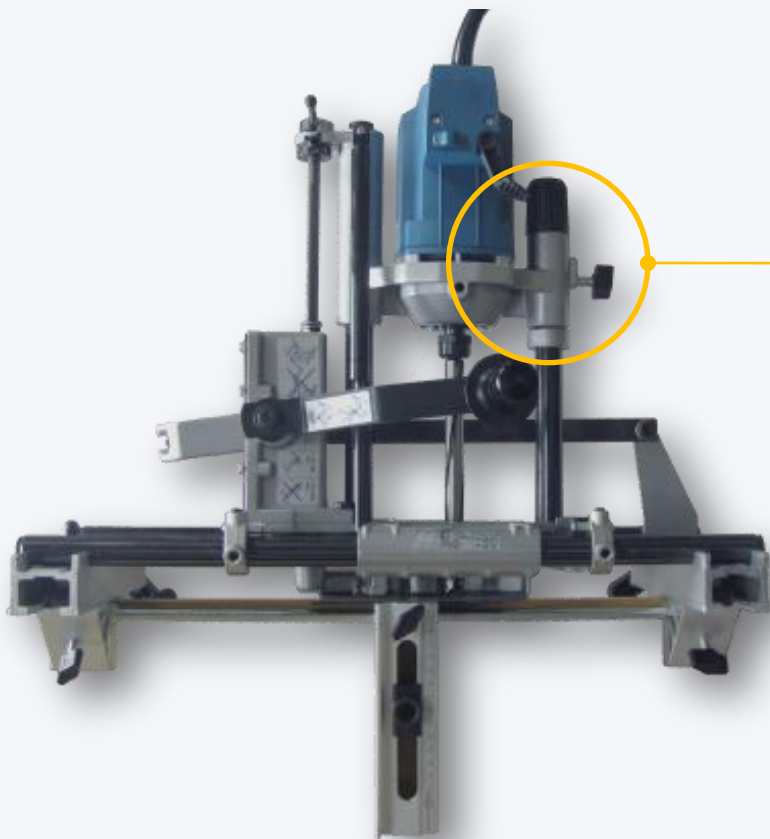


Системы регулирования



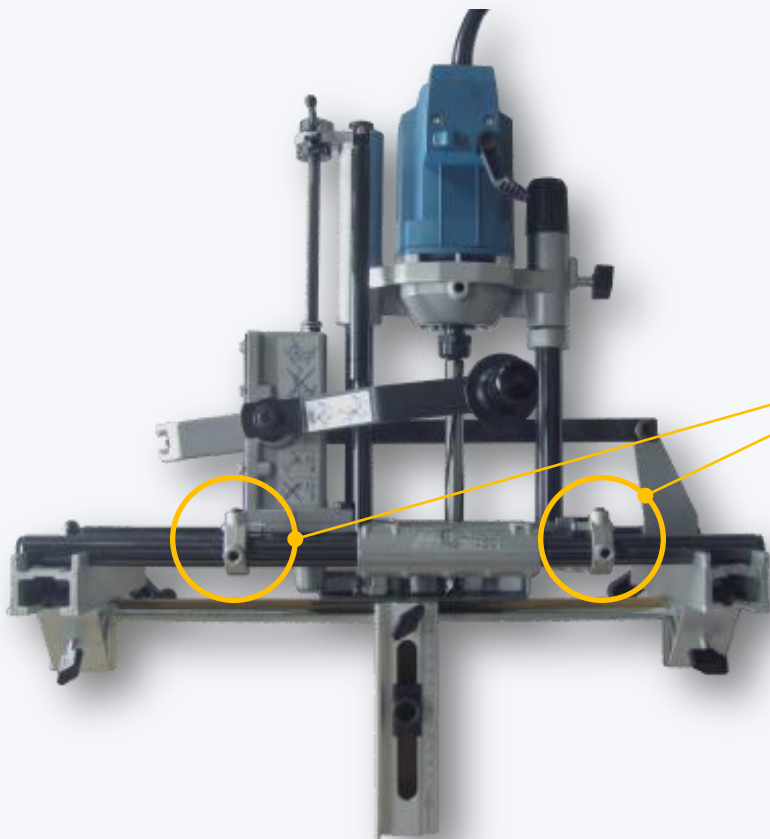
Положение паза при серийной установке замков устанавливается при помощи опорной штанги, которая позволяет формировать паз под замки на заданной высоте.

Фрезер для врезки замков FC116U



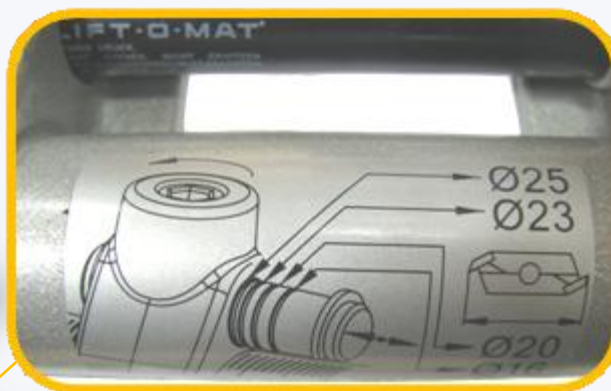
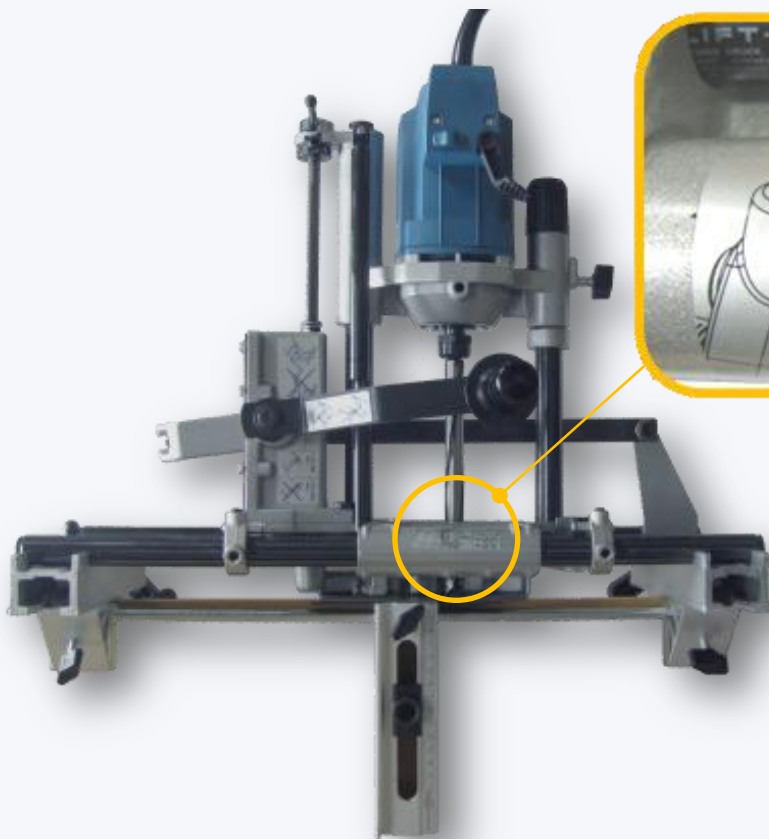
Определение глубины фрезерования паза под переднюю планку замка.

Фрезер для врезки замков FC116U



Ограничители хода при фрезеровании паза под переднюю планку замка.

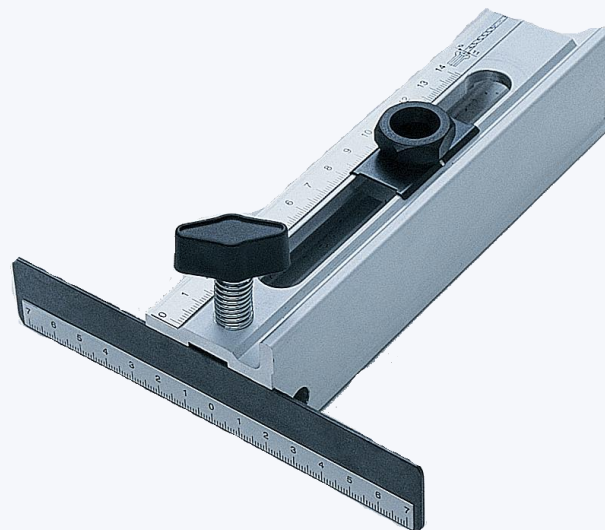
Фрезер для врезки замков FC116U



Настройка ограничителя хода при фрезеровании паза под переднюю планку замка в зависимости от диаметра используемой фрезы.

Фрезер для врезки замков FC116U

Приспособление для сверления UT 16 I



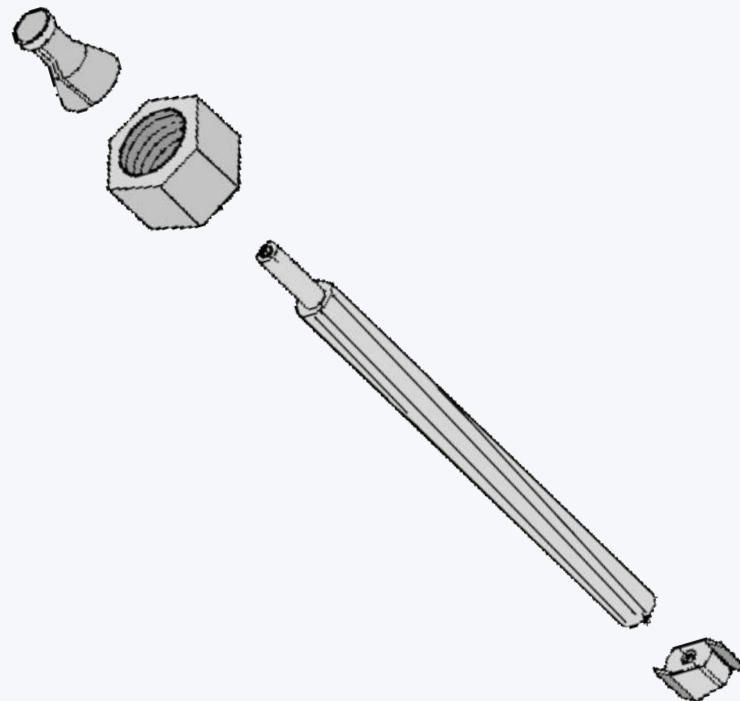
Приспособление позволяет произвести разметку отверстий под ручку и личинку замка.

Фрезер для врезки замков FC116U

Благодаря использованию общей несущей оси достигается:

- ✓ Низкая стоимость режущего инструмента
- ✓ Быстрая замена фрез
- ✓ Возможность использования фрез различного диаметра

Режущий инструмент

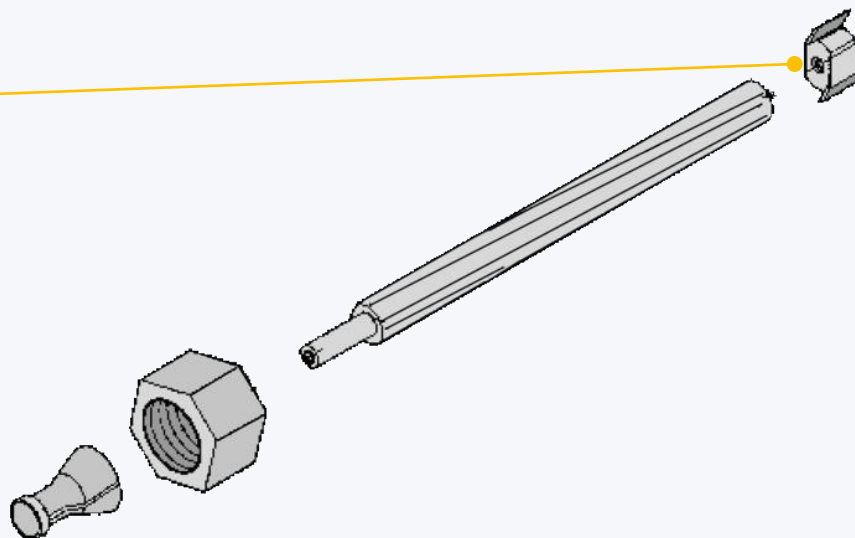


Фрезер для врезки замков FC116U

Режущий инструмент

- 1640127 Фреза \varnothing 16 мм, НМ*
- 1640150 Фреза \varnothing 17 мм, НМ
- 1640128 Фреза \varnothing 18 мм, НМ
- 1640367 Фреза \varnothing 20 мм, НМ
- 1640129 Фреза \varnothing 21 мм, НМ
- 1640130 Фреза \varnothing 23 мм, НМ
- 1640368 Фреза \varnothing 23.5 мм, НМ
- 1640369 Фреза \varnothing 29 мм, НМ
- 1640131 Фреза \varnothing 25 мм, НМ
- 1640132 Фреза \varnothing 30 мм, НМ
- 1640140 Фреза для сверления \varnothing 24, НМ

(*) Фреза включена в стандартный комплект поставки



Фрезер для врезки замков FC116U

Дополнительная комплектация

Удлинитель UP 16 I

Приспособление предназначено для удлинения опорной поверхности при формировании паза под замок или запорную планку при установке двойных распашных дверей.



Врезка замков осуществляется при помощи фрезера FC116U

В вертикальной плоскости



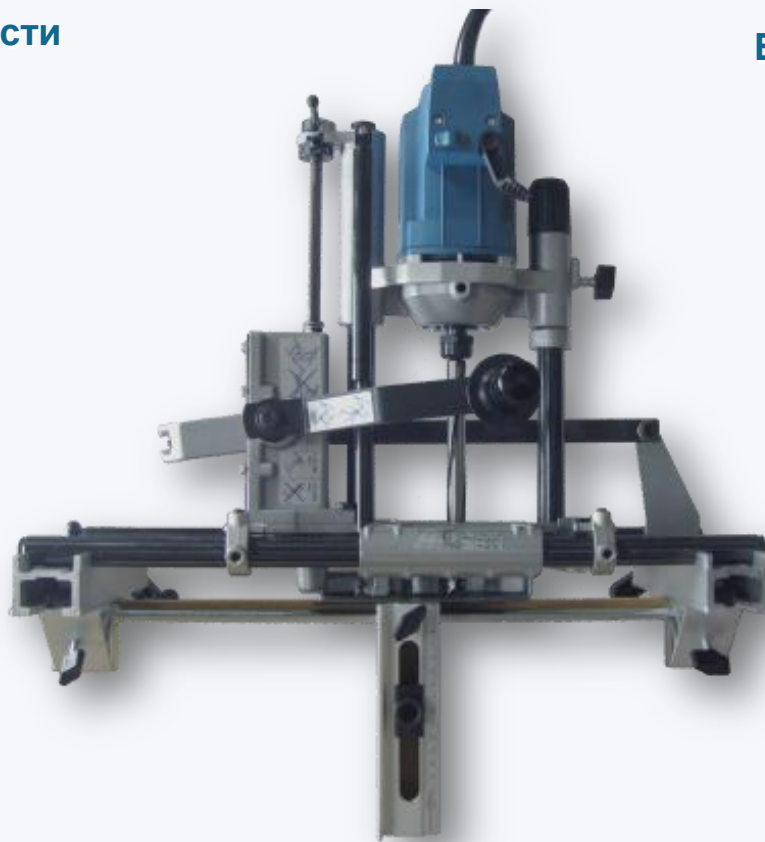
С высоким качеством



В горизонтальной плоскости



Для любого типоразмера



Фрезер для врезки петель FR129N

Отличительные особенности:

Высокая точность и качество паза

Применяется не только на полотне двери, но и на коробке

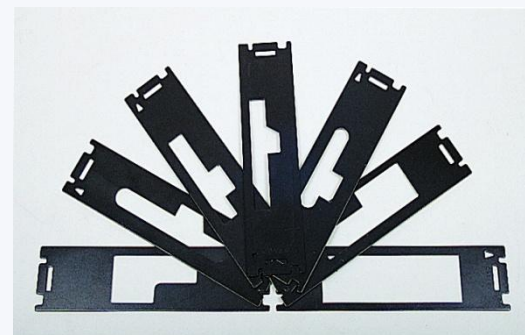
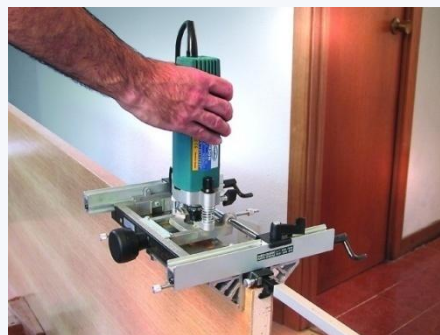
Легкость в настройке

Высокая частота вращения

Возможность перемещения в двух координатах

Подходит для любого типа «карточных» петель

Система электронного контроля частоты вращения фрезы



Фрезер для врезки петель FR129N



Технические характеристики:

Двойная изоляция двигателя

Мощность 750 Вт

Цанговый зажим, \varnothing 8 мм

Мах \varnothing фрезы 32 мм

Глубина фрезерования 0-11 мм

Макс. размер паза 161 x 70 мм

Мах ширина захвата 200 мм

Холостая скорость 30000/мин

Вес 4,3 кг

Специально разработан для быстрого, точного фрезерования пазов в дверях и дверных коробках - как на объекте, так и в мастерской.

Фрезер для врезки петель FR129N

Дополнительная комплектация

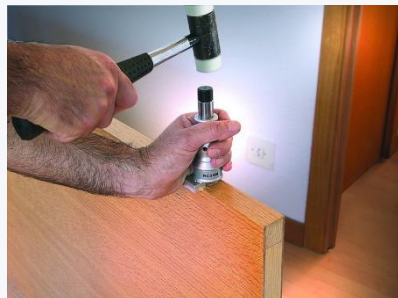
*Устройство для формирования угла петли
RC29M*

Приспособление предназначено для
выборки прямого угла при установке
прямоугольных «карточных» петель

Шаг №1



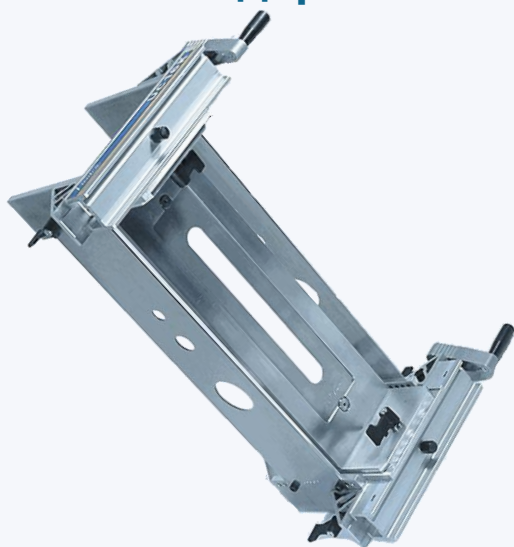
Шаг №2



Шаг №3



Шаблонодержатель UC16K



Отличительные особенности:

Подходит для любых видов замков

Возможность регулировки относительно средней линии дверного полотна

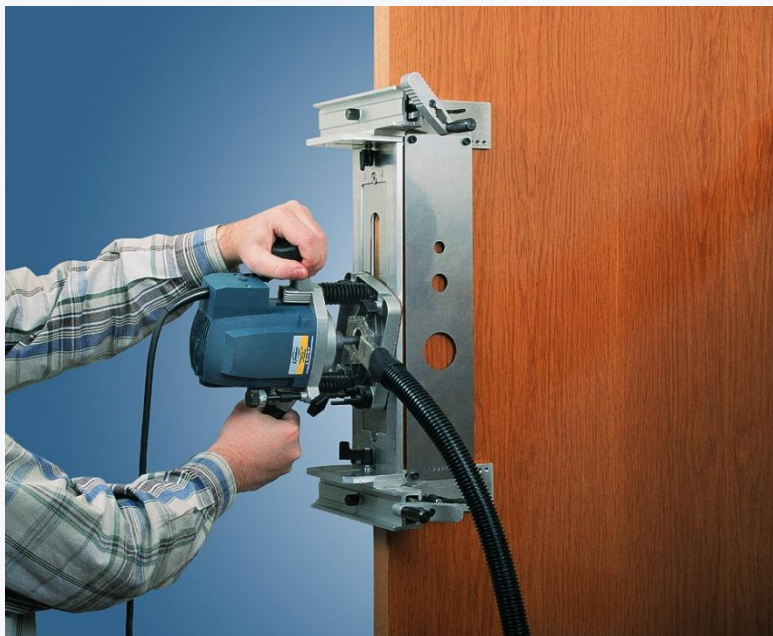
Возможность формирования паза под переднюю планку, ручку и запорный цилиндр без переустановки шаблонодержателя

Система крепления позволяет обрабатывать уже навешенные двери

Гарантирует симметричность передней планки и отверстий под ручку и личинку замка



Шаблонодержатель UC16K



Технические характеристики:

Рабочая зона по пласти двери 80x300 мм

Рабочая зона по торцу двери 55x300 мм

Максимальная ширина захвата 190 мм

Минимальная ширина захвата 13 мм

Максимальная глубина фрезерования 60 мм

Специально разработан для выполнения пазов и посадочных мест для любых видов замков на торцевой и фронтальной сторонах дверей, коробках - как на объекте, так и в мастерской.