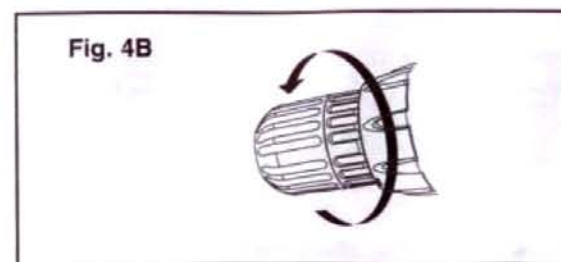
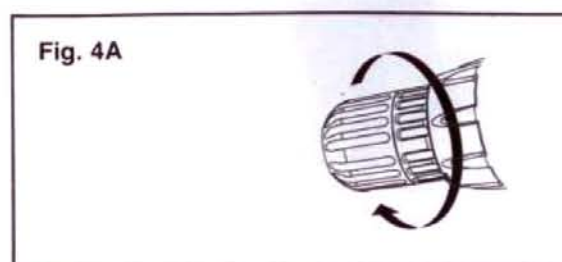
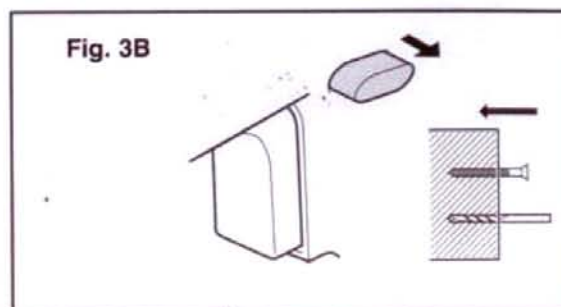
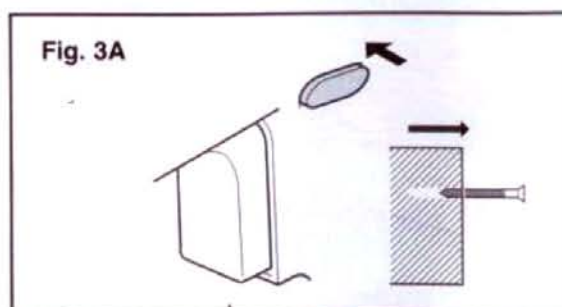
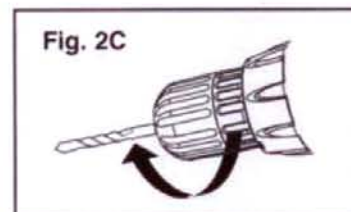
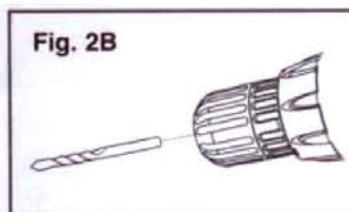
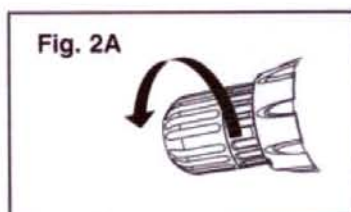


STERN
Austria

ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

1. Быстрозажимной патрон
2. Регулятор крутящего момента
3. Клавиша включения
4. Переключатель реверса
5. Кнопка блокировки



ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Это прибор исключительно для частного использования. Он не подходит для промышленной эксплуатации!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания. Несоблюдение указаний, перечисленных ниже, может привести к поражению электротоком, пожару или/и серьезным телесным повреждениям: **СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!**

1. РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО

- ,
- ,
- ,

2. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

-
-
-
-
-
-

3. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- ,
- ,
- « ».
- ,
-
-

-

4. УХОД ЗА ПРИБОРОМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

-
-
-
-
-
-
-
-

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСОБЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- (сверление дерева и металла, закручивание шурупов).
-

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (Рисунки 2А, 2В, 2С)

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ И БЫСТРАЯ ОСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ!

ЛЕВОЕ / ПРАВОЕ ВРАЩЕНИЕ (Рисунки 3А, 3В)

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Изменяйте направление вращения, только когда мотор выключен!

1. ЗАВИНЧИВАНИЕ (Рисунок 3А)
2. РАЗВИНЧИВАНИЕ (Рисунок 3В)
3. БЕЗОПАСНАЯ УСТАНОВКА:

РЕГУЛИРОВКА ВРАЩАЮЩЕГО МОМЕНТА (Рисунки 4А, 4В)

УХОД И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение / частота	230 В / 50 Гц
Выходная мощность	320 Вт
Скорость холостого хода	0-700 /мин
Наибольший диаметр сверления по дереву/ стали	20/10
Патрон, диаметр	0.8-10 мм
Уровень звукового давления	78 Дб (А)
Уровень вибрации	5.4 s/m ²