

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || [gne@nt-rt.ru](mailto:gne@nt-rt.ru)

## Stud Punches & Bushings

Аккумуляторные гвоздики

PUNCH, STUD 230V AC ADAPTER



Номер по каталогу: ESP710L230

Этот инструмент пробивает отверстия диаметром 1-11 / 32 "(34,1 мм) в конструкционных шпильках 16 и 18 размера. Имеет возможность пробивать отверстия менее чем за 5 секунд. ESP710L может занять как много времени, так и тяжелую работу в процессе пробивки шпильки. 4 "Глубина горла от центра удара.

### Характеристики

заявка	Для ESP710L Штамповочный инструмент
Включает в себя	Зарядное устройство 230 В
Количество	1
Суббренд	Gator

## PUNCH, STUD BAT 120V CHRGR



Номер по каталогу: ESP710L11

- Пробивает отверстия 1-11 / 32 "в конструкционных шпильках 16 и 18 калибра
- Имеет возможность пробивать отверстия менее чем за 5 секунд
- 4 "глубина горла от центра удара

### Характеристики

Суббренд Gator®

заявка Аккумуляторная шпилька для структурных шпилек 16 и 18 калибра.

Размер 1-11 / 32 В

## PUNCH, STUD BAT 230V CHRGR



Номер по каталогу: ESP710L22

Этот инструмент пробивает отверстия диаметром 1-11 / 32 "(34,1 мм) в конструкционных шпильках 16 и 18 размера. Имеет возможность пробивать отверстия менее чем за 5 секунд. ESP710L может занять как много времени, так и тяжелую работу в процессе пробивки шпильки. 4 "Глубина горла от центра удара.

# Ручные пуансоны

## BX STUD PUNCH



Номер по каталогу: 724

- Пробить 20 стальных шпилек за один ход
- Уникальный запатентованный перфоратор опрокидывает кромку для плавного монтажа бронированного кабеля
- Контурная конструкция рукоятки обеспечивает лучший рычаг оператора и позволяет пробивать в труднодоступных местах
- Автоматически центрирует отверстия на стандартных шпильках

### Характеристики

Тип Ручной Стад Пунш

длина 16-3 / 4 IN

заявка Для штамповки 1-1 / 4 В фактическом размере отверстия в стальных шпильках до 20 калибра.

## METAL STUD PUNCH



Номер по каталогу: 709

- Пробивает до 20 стальных шпилек за один ход
- Алюминиевая головка обладает прочностью при минимальном весе
- Контурная конструкция рукоятки обеспечивает лучший рычаг оператора и позволяет пробивать в труднодоступных местах
- Само-зачистка конструкции исключает зависания от удара

### Характеристики

заявка Металлический гвоздик Удар пробивает 20-миллиметровые 1-5 / 8-дюймовые стальные шпильки.

Размер 7/8 В

# Перфоратор монтажный из металла (710)



Номер по каталогу: 710

- Пробивает до 20 стальных шпилек за один ход
- Алюминиевая головка обладает прочностью при минимальном весе
- Контурная конструкция рукоятки обеспечивает лучший рычаг оператора и позволяет пробивать в труднодоступных местах
- Само-зачистка конструкции исключает зависания от удара

## Характеристики

заявка	Металлический гвоздик Удар пробивает 20-дюймовые 2-1 / 2-дюймовые стальные шпильки.
Размер	1-11 / 32 В

# Перфоратор



Номер по каталогу: 713

- Перфорированные отверстия диаметром 2-5 / 8 IN (66,7 мм) в металлических стойках для профессиональной установки 2 IN воды, вентиляции, сточных труб
- Двухскоростной рычаг для быстрой и легкой штамповки металлических шпилек толщиной от 24 до 20
- Ширина горловины 2-1 / 8 IN (54 мм) подходит для большинства шипов и каналов
- С-образная рама и ручка из высокопрочного сплава алюминия обеспечивают легкий инструмент для удобного перемещения - 10,6 фунта (4,8 кг)
- Рычаг втягивания с помощью рычажного механизма быстро и легко удаляет металлический стержень
- Патент № 6,647,630

## Характеристики

длина	23,05 В
материал	Высокопрочный С-каркас из алюминиевого сплава
Тип	Пунш сантехников

# Втулки

## ВТУЛКА (1000 шт.)



Номер по каталогу: 712A1000

- Тройная конструкция замка надежно удерживает втулку
- Надежно фиксируется в металлических шипах от 24 до 12 (от 0,6 до 2,5 мм)
- Помогает защитить проводную изоляцию от острых краев металлических шпилек
- Делает тягу гладкой и легкой, предотвращая зависание кабеля на необработанных металлических кромках

### Характеристики

заявка	Втулки для использования с металлическими пуансонами. Пакет из 1000
Размер	1-11 / 32 В
стандарт	CSA сертифицировано, C / US UL в списке

## ВТУЛКА (1000 шт.)

Номер по каталогу: 711M



- Тройная конструкция замка надежно удерживает втулку
- Надежно фиксируется в металлических шипах от 24 до 12 (от 0,6 до 2,5 мм)
- Помогает защитить проводную изоляцию от острых краев металлических шпилек
- Делает тягу гладкой и легкой, предотвращая зависание кабеля на необработанных металлических кромках

### Характеристики

заявка	Для металлических пуансонов
пакет	1000 / сумка
Размер	7/8 В (22.200 мм)
стандарт	CSA сертифицировано, C / US UL в списке
Вес	3.700 фунтов (1.700 кг)

## ВТУЛКА (СУМКА / 100) (711С)

Номер по каталогу: 711С

- Тройная конструкция замка надежно удерживает втулку
- Надежно фиксируется в металлических шипах от 24 до 12 (от 0,6 до 2,5 мм)
- Помогает защитить проводную изоляцию от острых краев металлических шпилек
- Делает тягу гладкой и легкой, предотвращая зависание кабеля на необработанных металлических кромках

### Характеристики

заявка	Для металлических пуансонов
пакет	100 / мешок
Размер	7/8 В (22.200 мм)
стандарт	CSA сертифицировано, С / US UL в списке
Вес	0,500 фунтов (0,230 кг)

## ВТУЛКА (СУМКА / 100) (712А100)



Номер по каталогу: 712А100

- Тройная конструкция замка надежно удерживает втулку
- Надежно фиксируется в металлических шипах от 24 до 12 (от 0,6 до 2,5 мм)
- Помогает защитить проводную изоляцию от острых краев металлических шпилек
- Делает тягу гладкой и легкой, предотвращая зависание кабеля на необработанных металлических кромках

### Характеристики

заявка	Втулки для использования с металлическими пуансонами. Упаковка из 100
Размер	1-11 / 32 В
стандарт	CSA сертифицировано, С / US UL в списке

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || [gne@nt-rt.ru](mailto:gne@nt-rt.ru)