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 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

Дистанционные гидравлические резаки

• •	•	
□ Гидравлическі □ Челюсти быст □ 11-тонный тар	ий кабельный резак ро ро открываются, чтоб ан способен резать чо иально закалены и то	ы сэкономить время между порезами
•		
Размер челюсти		1-15 / 16 IN
Тип		Гидравлический кабельный резак, поршень и электрический насос
Диапазон вырезь	ывания	Медный или алюминиевый кабель 1000 ксм
ГОЛОВКА	РЕЗАКА, ДИ	СТАНЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ
□ 3/8 "NPT, штен	большего диаметра Точные лезвия с Ручка с двумя по Режущая головк безопасность и контр кер винтового типа ходит для использова	обеспечивают чистый срез ый дизайн оложениями для эксплуатации и транспортировки а Guilotine с блокировкой болта, обеспечивающая
Полная длина	17-1 / 2 B	
Тип	Кабельная фреза с д	истанционным управлением, гильотина
Диапазон вырезывания	Кабели силовые мед	ные и алюминиевые до 4 "

заявка

Идеально подходит для резки медных и алюминиевых силовых кабелей большего диаметра. Точные лезвия обеспечивают чистый срез. Ручка с двумя положениями для работы и транспортировки. Гильотинная режущая головка с болтовой блокировкой, обеспечивающая дополнительную безопасность и контроль резки. Разъем 3/8 "NPT с шурупом. Вращающаяся головка на 350 градусов. Идеально подходит для использования с

аккумуляторным насосом EHP700L.

РЕЗКА, КАБЕЛЬ



	Идеально подход	цит для р	резки ме	дных и	алюминиевь	ІХ СИЛОВЫХ
ка	белей большего д	циаметра	а до 4 "			

- □ Точные лезвия обеспечивают чистый срез
- □ Легкий компактный дизайн
- □ Две ручки обеспечивают хороший контроль и быстрое позиционирование для выполнения надрезов
- ☐ Ножничные лезвия обеспечивают быстрое нанесение и подъемное движение для труднодоступных кабелей

Характеристики

Полная длина 20 В

Тип Кабельный резак Remote 4 "Head

Диапазон вырезывания Кабели силовые медные и алюминиевые до 4 "

заявка Идеально подходит для резки медных и алюминиевых силовых кабелей

большего диаметра. Точные лезвия обеспечивают чистый срез. Две ручки обеспечивают хороший контроль и быстрое позиционирование для выполнения надрезов. 3/8 "NPT, штекер винтового типа. Идеально подходит для использования с аккумуляторным насосом EHP700L.

РЕЗКА, КАБЕЛЬ УДАЛЕННЫЙ



⊔ Разраоотан	специально для	резки стяжек	и заземляющих	стержнеи
ACSR				

- □ Режущая головка вращается на 350 °
- □ Инструменты автоматически убираются после завершения цикла резки
- □ Запатентованный стопорный штифт и закрытая гильотинная головка для дополнительной безопасности
- □ 3/8 "NPT, штекер винтового типа
- □ Идеально подходит для использования с аккумуляторным насосом EHP700L

Характеристики

Полная длина 15 В

Тип Кабельный нож с дистанционным управлением ACSR

Диапазон вырезывания ACSR 2515 км / см, стандартный Guy Strand 5/8 ", EHS Guy Strand 9/16",

заземляющий стержень 3/4 ", арматура 5/8", трос 5/8 ", медный и

алюминиевый кабель 1500 км / см, мягкая сталь

заявка Идеально подходит для резки стяжек и заземляющих стержней

ACSR. Запатентованный стопорный штифт и закрытая гильотинная головка

для дополнительной безопасности. Разъем 3/8 "NPT с шурупом. Вращающаяся головка на 350 градусов. Идеально подходит для

использования с аккумуляторным насосом EHP700L.

РЕЗКА, КАБЕЛЬНО-ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

□ Режет за 7 секунд

□ Челюсти быстро открываются, чтобы сэкономить время между порезами

□ Тарана мощностью 11 тонн (97 кН) обеспечивает резку челюстей.

□ Челюсти специально закалены и точно отшлифованы для сохранения остроты

□ Легкий и простой в использовании

Характеристики

Вместимость 1000 КСМІL (МСМ) медный или алюминиевый кабель

Включает в себя 767 Ручной насос, поршень, гидравлический шланг в ящике для

хранения

Открытие челюсти 1-15 / 16 В (49.000 ММ)

Сменная часть Емкость 746С, стальная коробка для хранения 23955, лезвие

резака 17459

Тип Гидравлический

Вес 29.000 фунтов (13.200 кг)

РЕЗКА, ДИСТАНЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ ACSR



⊔ Разработан сп	ециально для	резки стяжек	и заземляющих	стержнеи
ACSR				-

□ Режущая головка вращается на 350 °

□ Инструменты автоматически убираются после завершения цикла

□ Запатентованный стопорный штифт и закрытая гильотинная

головка для дополнительной безопасности □ 3/8 "NPT, штекер винтового типа

□ Идеально подходит для использования с аккумуляторным насосом EHP700L

Характеристики

Полная длина 13-1 / 2 В

Тип Кабельный нож с дистанционным управлением ACSR

Диапазон вырезывания ACSR 1590 км / см, стандартный Guy Strand 5/8 ", EHS Guy Strand 5/8", заземляющий стержень 5/8 ", арматура 1/2", трос 5/8 ", медный и

алюминиевый кабель 1500 км / см, мягкая сталь

заявка Идеально подходит для резки стяжек и заземляющих стержней

ACSR. Запатентованный стопорный штифт и закрытая гильотинная головка

для дополнительной безопасности. Разъем 3/8 "NPT с шурупом. Вращающаяся головка на 350 градусов. Идеально подходит для

использования с аккумуляторным насосом EHP700L.

РЕЗКА, КАБЕЛЬНЫЙ ГИД (750)

емя между ы для

Характеристики

Вместимость 1000 KCMIL (MCM) медный или алюминиевый кабель

Открытие челюсти 1-15 / 16 В (49.000 ММ)

Сменная часть Емкость 746С, стальная коробка для хранения 23955, лезвие

резака 17459

Тип Гидравлический

Вес 25.000 фунтов (11.300 кг)

ГОЛОВНОЙ КОМПЛЕКТ (751)

Режет	3a /	′ секунд

- □ Челюсти быстро открываются, чтобы сэкономить время между порезами
- □ Тарана мощностью 11 тонн (97 кН) режут челюсти
- □ Челюсти специально закалены и точно отшлифованы для сохранения остроты
- □ Легкий и простой в использовании

Характеристики

заявка Для использования с гидравлическим поршнем Greenlee 746

Вместимость 1000 КСМІL (МСМ) медный или алюминиевый кабель

Открытие челюсти 1-15 / 16 В (49.000 ММ)

Сменная часть Емкость 746С, стальная коробка для хранения 23955, лезвие

резака 17459

Тип Гидравлический

Режущая головка для удаленной гильотины



 идеально подходит для резки медных и алюминиевых
силовых кабелей большего диаметра до 3,35 "
□ Точные лезвия обеспечивают чистый срез
□ Легкий компактный дизайн
□ Ручка с двумя положениями для эксплуатации и
транспортировки
□ Гильотинная режущая головка с блокировкой болта,
обеспечивающая дополнительную безопасность и контроль

□ 3/8 "NPT, штекер винтового типа

□ Идеально подходит для использования с аккумуляторным насосом EHP700L

резки

□ 350 ° вращающаяся головка

Характеристики

Полная длина 17-1 / 2 В

Тип Кабельная фреза с дистанционным управлением, гильотина

Диапазон вырезывания Кабели силовые медные и алюминиевые 3-3 / 8 IN

заявка Идеально подходит для резки медных и алюминиевых силовых кабелей

большего диаметра.Точные лезвия обеспечивают чистый срез. Ручка с двумя положениями для работы и транспортировки. Гильотинная режущая

головка с болтовой блокировкой, обеспечивающая дополнительную

безопасность и контроль резки. Разъем 3/8 "NPT с шурупом. Вращающаяся

головка на 350 градусов. Идеально подходит для использования с

аккумуляторным насосом EHP700L.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Новокуанецк (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