

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

Дистанционные гидравлические резак

КАБЕЛЬ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ-CUTTER

- Гидравлический кабельный резак режет за 7 секунд
- Челюсти быстро открываются, чтобы сэкономить время между порезами
- 11-тонный таран способен резать челюсти
- Челюсти специально закалены и точно отшлифованы для сохранения остроты

Характеристики

Размер челюсти	1-15 / 16 IN
Тип	Гидравлический кабельный резак, поршень и электрический насос
Диапазон вырезывания	Медный или алюминиевый кабель 1000 ксм

ГОЛОВКА РЕЗАКА, ДИСТАНЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ



- Идеально подходит для резки медных и алюминиевых силовых кабелей большего диаметра до 4 "
- Точные лезвия обеспечивают чистый срез
- Легкий компактный дизайн
- Ручка с двумя положениями для эксплуатации и транспортировки
- Режущая головка Guillotine с блокировкой болта, обеспечивающая

дополнительную безопасность и контроль резки

- 3/8 "NPT, штекер винтового типа
- Идеально подходит для использования с аккумуляторным насосом EHP700L
- 350 ° вращающаяся головка

Характеристики

Полная длина	17-1 / 2 В
Тип	Кабельная фреза с дистанционным управлением, гильотина
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. 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 подходит для резки медных и алюминиевых силовых кабелей большего диаметра 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



- Разработан специально для резки стяжек и заземляющих стержней 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 KCMIL (MCM) 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 специально для резки стержней и заземляющих стержней 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	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 стержней 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)



- Режет за 7 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

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 за 7 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 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

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 резки

- 3/8 "NPT, штекер винтового типа
- Идеально подходит для использования с аккумуляторным насосом ENP700L
- 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 ENP700L.

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