

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

Щипцы для проводов

Аккумуляторные щипцы

МИКРОТУЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ С ЧЕЛОВЕКОМ 12 ММ, 110 В



Характеристики

Суббренд	Gator®
Состоит из 1	Микрообжимной инструмент, губка 12 мм и зарядное устройство 110 В с чехлом
Тип	Микро обжимной инструмент

КОМПЛЕКТ MICROTOOL С ЧЕЛОВЕКОМ 12 ММ, 230 В



Характеристики

Суббренд	Gator®
Состоит из 1	Микрообжимной инструмент, губка 12 мм и зарядное устройство 230 В с чехлом
Тип	Микро обжимной инструмент

КОМПЛЕКТ MICROTOOL С ЧЕЛОВЕКОМ 13 ММ, 110 В



Характеристики

Суббренд	Gator®
Состоит из 1	Микрообжимной инструмент, губка 13,8 мм и зарядное устройство 110 В с чехлом
Тип	Микро обжимной инструмент

КОМПЛЕКТ MICROTOOL С ЧЕЛОВЕКОМ 13 ММ, 230 В



Характеристики

Суббренд	Gator®
Состоит из 1	Микрообжимной инструмент, губка 13,8 мм и зарядное устройство 230 В с чехлом
Тип	Микро обжимной инструмент

БАРЕ ИНСТРУМЕНТ С ЧЕЛОВЕКОМ 12 ММ



Характеристики

аккумулятор	10,8 В 1,5 Ач Li-Ion
Зарядное устройство	Зарядное устройство МВС110, МВС220, 110 В или 220 В НАЛИЧИЕ

Время зарядки аккумулятора	40 минут
Время обжима	1,3 сек
Обжимная сила	3400 фунтов (15 кН)
Расчетное количество циклов на одну зарядку	250
Тип ручки	Резиновая накладка
Рост	9 В
Основной номер материала	EK50ML120B
Полная длина	9 "
Краткое описание	Инструмент для обжима обжимной, EK50ML120B
Тип	Батарея заряжена
Вес	1,7 фунта

БАРЕ ИНСТРУМЕНТ С ЧЕЛОВЕКОМ 13 ММ



Характеристики

аккумулятор	10,8 В 1,5 Ач Li-Ion
Зарядное устройство	Зарядное устройство MBC110, MBC220, 110 В или 220 В НАЛИЧИЕ
Время зарядки аккумулятора	40 минут
Время обжима	1,3 сек
Обжимная сила	3400 фунтов (15 кН)

Расчетное количество циклов на одну зарядку	250
Тип ручки	Резиновая накладка
Рост	9 В
Основной номер материала	EK50ML138B
Полная длина	9 "
Краткое описание	Инструмент для обжима обжимной, EK50ML138B
Тип	Голый инструмент
Вес	1,7 фунта

Проволочные щипцы общего назначения

КРЕМПЕР (FC22-6)



Характеристики

заявка	Для неизолированных клемм
Обжимная емкость	22-6 AWG
Полная длина	12.800 В (325.000 ММ)
Суббренд	Квик цикл
Вес	0.300 фунтов (136.000 гм)

КРЕМПЕР, ПОЛНЫЙ ЦИКЛ-9 "(POP)



Характеристики

Обжимная емкость	Использует Квик Цикл 9 Die Die Sets
материал	Закаленная инструментальная сталь
Полная длина	9.000 В (23.000 CM)
Суббренд	Квик цикл
Вес	1.100 фунтов (500.000 GM)

КРЕМПЕР, НЕ СРОЧНЫЙ



Характеристики

заявка	Для неизолированных клемм и соединений
Обжимная емкость	22-8 AWG
Включает в себя	
Суббренд	Квик цикл
Тип	взаимозаменяемый

Обжимной инструмент, Терминал (POP)



Характеристики

Обжимная емкость	22-10 AWG Изолированные и неизолированные клеммы и соединения
Тип ручки	Стандартная рукоятка
материал	Кованая сталь
Полная длина	9-1 / 2 В (241.000 ММ)
Тип	Терминал
Вес	1,050 фунтов (0,480 кг)

Обжимной инструмент, теплоизоляционный (POP)



Характеристики

заявка	Для обжима: 1000 В изолированные и неизолированные соединители, 1000 В изолированные и неизолированные клеммы и разъемы
Тип ручки	Вагонка
Полная длина	9-3 / 4 IN (24,800 см)
стандарт	ASTM F1505-07
Тип	Изолированный терминал
Вес	1,050 фунтов (0,480 кг)

Обжимной инструмент, Терминал-поп



Характеристики

Обжимная емкость	22-10 AWG Изолированные и неизолированные клеммы и соединения
Тип ручки	Двойная мягкая и литая ручка
материал	Кованая сталь
Полная длина	9-1 / 2 В (241.000 ММ)
Тип	Терминал
Вес	1,050 фунтов (0,480 кг)

ECONCRMPR, SLIDE-ON



Характеристики

заявка	Для полностью изолированных скользящих соединителей типа
Обжимная емкость	22-10 AWG
Включает в себя	Умереть
Суббренд	Квик цикл
Тип	взаимозаменяемый

КВИК ЦИКЛ ИЗОЛИРОВАННЫЕ СРОКИ КРЕМПЕРА



Характеристики

заявка	Для стандартных изолированных клемм
Обжимная емкость	22-10 AWG
Включает в себя	Умереть
Суббренд	Квик цикл
Тип	взаимозаменяемый

Инструмент для обжима клемм (K210)



Характеристики

аксессуар	Штамповый комплект 10876G, RG 58/59/62/71, Штамповочный комплект 10877, 20-10 AWG Разъемы с открытым стволом
Обжимная емкость	22-10 AWG Изолированные и неизолированные клеммы и соединения, 26-8 AWG проволочные наконечники
Тип ручки	Мягкая ручка
Включает в себя	Штампы 10873, 10874G и 10875G
Полная длина	9.000 В (23.000 CM)
Сменная часть	Матрица 10873, изолированные наконечники 22-10 AWG, матрица 10874G, неизолированные клеммы 22-10 AWG, матрица 10875G, кабельные наконечники 26-8 AWG
Тип	Премиум Терминал

Щипцы

CRIMP TRPZD FC 10-5

• Характеристики

заявка	Для кабельных наконечников с одним или двумя кабелями
Обжимная емкость	Кабельные наконечники с одним кабелем: 10-6 AWG (6.000 - 16.000 кв. М.), Двойные кабельные наконечники: 2 x 11 -2 x 10 AWG (2.000 x 4.000 - 2.000 x 6.000 SQ-ММ)
Полная длина	8.900 IN (225.000 ММ)
Тип	трапецевидный
Вес	1,100 фунтов (0,400 кг)

CRIMP TRPZD FC26-10



Характеристики

заявка	Для кабельных наконечников с одним или двумя кабелями
Обжимная емкость	Кабельные наконечники с одним кабелем: 26-10 AWG (0,140 - 6000 SQ-ММ), Двухжильные кабельные наконечники: 2 x 20 -2 x 13 AWG (2.000 x 0.500 - 2.000 x 2.500 SQ-ММ)
Полная длина	8.400 IN (213.000 ММ)
Тип	трапецевидный
Вес	1,100 фунтов (0,400 кг)

CRIMP TRPZD FC7-1 / 0



Характеристики

заявка	Для кабельных наконечников с одним или двумя кабелями
Обжимная емкость	Кабельные наконечники с одним кабелем: 7-1 / 0 AWG (10.000 - 50.000 кв. Мм), Двойные кабельные наконечники: 2 x 11-2 x 5 AWG (2.000 x 4.000 - 2.000 x 16.000 кв. Мм)
Полная длина	13.200 IN (335.000 MM)
Тип	трапецевидный
Вес	1,800 фунтов (0,800 кг)

CRIMP TRPZDFC1 / 0-3 / 0



Характеристики

заявка	Для обжима кабельных наконечников
Обжимная емкость	1/0 - 3/0 AWG (50 000 - 90 000 кв. Мм)
Полная длина	13.200 IN (335.000 MM)
Тип	трапецевидный
Вес	1,800 фунтов (0,800 кг)

КРИМПЕР-КВАДРАТ ФК



Характеристики

заявка	Для обжима кабельных наконечников
Обжимная емкость	25–10 AWG (0,140–6000 кв. Мм)
Полная длина	6,900 В (175 000 ММ)
Тип	Площадь
Вес	1,100 фунтов (0,400 кг)

КРИМПЕР ТРПЗД 23-13



Характеристики

заявка	Для обжима кабельных наконечников
Обжимная емкость	26-13 AWG (0,140-2,500 кв. М-м)
Включает в себя	Набор ножей и сменных съемников
Полная длина	6,900 В (175 000 ММ)
Тип	трапециевидный
Вес	0,400 фунтов (0,200 кг)

Аксессуары для щипцов

Изображение

не DIE SET (0,14 мм-6 мм)
доступно

Изображение

не DIE SET (10-25 мм)
доступно

Изображение

не DIE SET, 20-10 AWG, ОТКРЫТЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
доступно

Изображение

не DIE SET, 22-10 AWG, ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ
доступно

Изображение

не DIE SET, 22-10 AWG, НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ КЛЕММЫ
доступно

Изображение

не DIE SET, 26-8 AWG ПРОВОДНЫЕ ФЕРРУЛЫ
доступно



DIE SET, ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ



DIE SET, MINI INS TERM. 26-16AWG



УМЕР, УСТАНОВЛЕННЫЙ

Изображение

не DIE SET, RG58 / 59/62/71
доступно



DIE SET, Слайд на 22-12 AWG

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