

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

Кабельные стрипперы

РЕГУЛИРУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Номер по каталогу: G2090
СКП №: 783310031581

- Интуитивно понятный дизайн лезвия, позволяющий пользователю постоянно поддерживать связь с кабелем
- Эргономичный поршень челюсти
- Подъемная кромка кабельной оболочки
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использовать лезвия при зачистке кабеля

Характеристики

заявка

Зачистка концов кабеля

Вместимость

8 AWG до 750 тыс. Куб.

Конец

черный

Тип ручки

Пружина приводится в действие

Тип челюсти

Кабельный направляющий крюк

материал

Высокопрочный нейлон

Полная длина

7.5 "

Тип упаковки

грейферный

Сменная часть

03961 - Сменные лезвия, 05328 - Заглушка

Суббренд

IBD - Инструменты для зачистки лезвий

Тип

Вторичный инструмент для зачистки кабеля

Вес

1 фунт



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ КАБЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Номер в каталоге: 03560
СКП №: 783310035602



- Интуитивно понятный дизайн лезвия, позволяющий пользователю постоянно поддерживать связь с кабелем
- Эргономичный поршень челюсти
- подъемная кромка оболочки кабеля
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	8 AWG до 750 тыс. Куб.
Конец	черный
Тип ручки	Пружина приводится в действие
Тип челюсти	Кабельный направляющий крюк
материал	Высокопрочный нейлон
Полная длина	7.5 "
Тип упаковки	В штучной упаковке - навалом
Сменная часть	03961 - Сменные лезвия, 05328 - Заглушка
Суббренд	IBD - Инструменты для зачистки лезвий
Тип	Вторичный инструмент для зачистки кабеля
Вес	1 фунт

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (ЕС ТНХН)

Кат. №: GTS-ТНХН-ЕС
СКП №: 783310035718



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM ТННН медный проводник
- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке

Характеристики

Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Вес	5 фунтов
заявка	ТНХН Алюминиевый кабель для зачистки концов
Полная длина	6,5 " с втулкой
Сменная часть	Запасной ограничитель глубины GTS-RDS, футляр для комплекта втулок GTS, сменный комплект лезвий GTS-BRK
материал	Алюминий, сталь
Тип ручки	Односторонний подшипник с накаткой
Конец	Черный анодированный

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GC THXH)

Номер по каталогу: GTS-THXH-GC
СКП №: 783310035701



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM THHN медный проводник
- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке

Характеристики

Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Вес	5 фунтов
заявка	THXH Алюминиевый кабель для зачистки концов
Полная длина	6,5 " с втулкой
Сменная часть	Запасной ограничитель глубины GTS-RDS, футляр для комплекта втулок GTS, сменный комплект лезвий GTS-BRK
материал	Алюминий, сталь
Тип ручки	Односторонний подшипник с накаткой
Конец	Черный анодированный

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GTSD) (ЕС ТНХН)

Кат. №: GTSD-ТНХН-ЕС
СКП №: 783310052104



- 14 втулок от # 6 AWG до 500 MCM Encore ТНХН Алюминиевый проводник
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-ТНХН-ЕС - Сабельный дрель
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	Encore ТН / ХН Алюминий

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GTSD) (GC THXH)

Кат. №: GTSD-THXH-GC

СКП №: 783310052067



- Комплект из 14 втулок, от # 6 AWG до 500 MCM General Cable THXH Аллюминиевый проводник
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-THXH-GC - Сабельный дрель
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	General Cable TH / XH Алюминий

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GTSD) (SW THXH)

Кат. №: GTSD-THXH-SW
СКП №: 783310052036



- 14 комплектов втулок от # 6 AWG до 500 MCM Southwire THXH
Алюминиевый проводник
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-THXH-SW - ДРАЙВЕР Сабельного сверла
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	Southwire TH / XH Алюминий

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (SW THXH)

Номер по каталогу: GTS-THXH-SW

СКП №: 783310035695



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM THHN медный проводник
- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.
-

Характеристики

Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Вес	5 фунтов
заявка	THXH Алюминиевый кабель для зачистки концов
Полная длина	6,5 " с втулкой
Сменная часть	Запасной ограничитель глубины GTS-RDS, футляр для комплекта втулок GTS, сменный комплект лезвий GTS-BRK
материал	Алюминий, сталь
Тип ручки	Односторонний подшипник с накаткой
Конец	Черный анодированный

ПАКЕТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ЛЕЗВИЯ (G2090, P2095, P2096)

Номер в каталоге: 03961

СКП №: 783310039617

Характеристики

заявка	Сменные зачистные лезвия
Конец	Сталь
материал	Сталь
Полная длина	3 "
Тип упаковки	грейферный
Суббренд	IBD - Инструменты для зачистки лезвий
Тип	Запасной нож
Вес	1 фунт

КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GTS 1930 RH CU)

Номер по каталогу: GTS-RH

СКП №: 783310027393

Характеристики

заявка	RHW / RHN / ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Медная зачистка концов кабеля
Вместимость	RHW / RHN / ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Алюминиевый проводник # 6 AWG - 500 MCM
Конец	Черный анодированный
Тип ручки	Наклонный подшипник
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 с втулкой
Сменная часть	GTS-RDS - Запасной ограничитель глубины
Краткое описание	GTS-RH
Вес	5 фунтов

КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GTS 1930 TH / XH AL)

Номер по каталогу: GTS-THXH
СКП №: 783310027386



- 13 комплектов втулок от # 6 AWG до 500 MCM алюминиевый проводник THHN / XHHN
- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата натяжения - в комплект входит 4-дюймовый лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	THHN / XHHN Алюминиевая зачистка концов кабеля
Вместимость	THHN / XHHN Алюминиевый проводник # 6 AWG - 750 MCM
Конец	Черный анодированный
Тип ручки	Наклонный подшипник
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 с втулкой
Сменная часть	GTS-RDS - Запасной ограничитель глубины
Краткое описание	GTS-THXH
Вес	5 фунтов

КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GTS 1930 THHN CU)

Номер по каталогу: GTS-THHN
СКП №: 783310027355



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM THHN медный проводник
- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата натяжения - в комплект входит 4-дюймовый лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	THHN Медная зачистка концов кабеля
Вместимость	Медный проводник THHN № 6 AWG - 500 мКм
Конец	Черный анодированный
Тип ручки	Наклонный подшипник
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 с втулкой
Сменная часть	GTS-RDS - Запасной ограничитель глубины
Краткое описание	GTS-THHN
Вес	5 фунтов

КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GTS 1930 XHHW CU)

Номер по каталогу: GTS-XHHW
СКП №: 783310027362



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM XHHW медный проводник
- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата натяжения - в комплект входит 4-дюймовый лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	XHHW Медная зачистка концов кабеля
Вместимость	Медный проводник XHHW № 6 AWG - 500 мКм
Конец	Черный анодированный
Тип ручки	Наклонный подшипник
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 с втулкой
Сменная часть	GTS-RDS - Запасной ограничитель глубины
Краткое описание	GTS-XHHW
Вес	5 фунтов

КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GTSD) (RH CU)

Номер по каталогу: GTSD-RH

СКП №: 783310051985



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM RH / USE медный проводник
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-RH - Сабельная дрель
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	RH / ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Медь

КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GTSD) (TH / XH AL)

Номер по каталогу: GTSD-THXH

СКП №: 783310051954



- 14 комплектов втулок от # 6 AWG до 500 MCM TH / XH
Алюминиевый проводник
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный
ограничитель глубины для точного определения глубины
резания, для установки ограничителя глубины не требуется
никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого
крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты
для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость
использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на
лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных
травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-THXH - Сабельный дрель
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	TH / XH Алюминий

КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GTSD) (TННН СU)

Номер по каталогу: GTSD-TННН
СКП №: 783310051930



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM TННН медный проводник
- Ограничитель глубины захвата натяжения - в комплект входит 4-дюймовый лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-TННН - Сабельный дрель
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	TННН Copper

КОМПЛЕКТ ВТУЛКИ (GTSD) (XHHW CU)

Номер по каталогу: GTSD-XHHW

СКП №: 783310051947



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM XHHW медный проводник
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-XHHW - Сабельная дрель
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	Медная медь

CABLE END STRIPPER

Номер по каталогу: GTS-1930
СКП №: 783310027317



- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата натяжения - в комплект входит 4-дюймовый лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 750 MCM
Конец	Черный анодированный
Тип ручки	Наклонный подшипник
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	" 5.5 " " без втулки "
Сменная часть	GTS-RDS - Запасной ограничитель глубины
Краткое описание	GTS-1930
Вес	.85 фунтов

CABLE STRIPPER

Номер по каталогу: 1903
СКП №: 783310126799



- Зачистка тройного действия - роторная, линейная и спиральная
- Снятие окон осуществляется путем объединения двух вращающихся прорезей со спиральным разрезом между ними
- Устраняет зачет кабеля
- Высота лезвия регулируется, чтобы точно соответствовать толщине изоляции

Характеристики

Вместимость Диапазон размеров кабелей THHN от 8 AWG до 1250 км3. Общий диаметр кабеля .18 "до 1,57". Диаметр кабеля с помощью небольшого кабельного направляющего крючка .18 "до .98". Диаметр кабеля с помощью большого кабельного направляющего крючка .79 "до 1.57:

Передовой Лезвие из высокоуглеродистой стали

Тип Инструмент для зачистки кабеля

КОМПЛЕКТ КУЗОВА МЕДИ (ЕС THHN)

Кат. №: GTS-THHN-EC
СКП №: 783310035657



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM THHN медный проводник

Характеристики

Вместимость # 6 AWG - 500 MCM

Вес 5 фунтов

заявка THHN Медная зачистка концов кабеля

Полная длина 6,5 " с втулкой

Сменная часть Запасной ограничитель глубины GTS-RDS, футляр для комплекта втулок GTS, сменный комплект лезвий GTS-BRK

материал Алюминий, сталь

Тип ручки Односторонний подшипник с накаткой

Конец Черный анодированный

КОМПЛЕКТ КУЗОВА МЕДИ (ЕС ХННВ)

Номер по каталогу: GTS-XHHW-EC
СКП №: 783310035688



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM TННН медный проводник
- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость

использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Вес	5 фунтов
заявка	XHHW Медная зачистка концов кабеля
Полная длина	6,5 " с втулкой
Сменная часть	Запасной ограничитель глубины GTS-RDS, футляр для комплекта втулок GTS, сменный комплект лезвий GTS-BRK
материал	Алюминий, сталь
Тип ручки	Односторонний подшипник с накаткой
Конец	Черный анодированный

КОМПЛЕКТ КУЗОВА МЕДИ (GC THHN)

Номер по каталогу: GTS-THHN-GC

СКП №: 783310035640



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM THHN медный проводник
- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления

втулки не требуются

- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Вес	5 фунтов
заявка	THHN Медная зачистка концов кабеля
Полная длина	6,5 " с втулкой
Сменная часть	Запасной ограничитель глубины GTS-RDS, футляр для комплекта втулок GTS, сменный комплект лезвий GTS-BRK
материал	Алюминий, сталь
Тип ручки	Односторонний подшипник с накаткой
Конец	Черный анодированный

КОМПЛЕКТ КУЗОВА МЕДИ (GC ХННВ)

Номер по каталогу: GTS-ХННВ-GC

СКП №: 783310035671



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM THHN медный проводник
- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления

втулки не требуются

- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Вес	5 фунтов
заявка	ХННВ Медная зачистка концов кабеля
Полная длина	6,5 " с втулкой
Сменная часть	Запасной ограничитель глубины GTS-RDS, футляр для комплекта втулок GTS, сменный комплект лезвий GTS-BRK
материал	Алюминий, сталь
Тип ручки	Односторонний подшипник с накаткой
Конец	Черный анодированный

КОМПЛЕКТ КУЗОВА МЕДИ (GTSD) (ЕС THHN)

Кат. №: GTSD-THHN-EC

СКП №: 783310052081



- 14 комплектов втулок от # 6 AWG до 500 MCM Encore THHN медный проводник
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-THHN-EC - Сабельный дрель
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	Encore THHN Copper

КОМПЛЕКТ КУЗОВА МЕДИ (GTSD) (ЕС ХННВ)

Кат. №: GTSD-ХННВ-ЕС

СКП №: 783310052098



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM Encore ХННВ медный проводник
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-ХННВ-ЕС - ДРАЙВЕР Сабельного сверла
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	Encore ХННВ Copper

КОМПЛЕКТ КУЗОВА МЕДИ (GTSD) (GC ХННВ)

Кат. №: GTSD-ХННВ-GC
СКП №: 783310052050



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM General Cable ХННВ медный проводник
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-ХННВ-GC - Сабельный дрель
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	General Cable ХННВ Copper

КОМПЛЕКТ КУЗОВА МЕДИ (GTSD) (SW THHN)

Кат. №: GTSD-THHN-SW

СКП №: 783310052012



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM медный проводник Southwire THHN
- Ограничитель глубины захвата натяжения - в комплект входит 4-дюймовый лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления специальных кабельных втулок, для крепления втулки не требуется никаких дополнительных инструментов
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на

лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-THHN-SW - Сабельный дрель
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	Southwire THHN Copper

КОМПЛЕКТ КУЗОВА МЕДИ (GTSD) (SW XHHW)

Кат. №: GTSD-XHHW-SW

СКП №: 783310052029



на рабочей площадке.

- 14 комплектов втулок от # 6 AWG до 500 MCM медный проводник Southwire XHHW
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Зачистной адаптер для дрели
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Тип упаковки	Пенопластовый выдувной корпус
Сменная часть	03996 - РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ (GTSD1930)
Краткое описание	GTSD-XHHW-SW - ДРАЙВЕР Сабельного сверла
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Тип	Southwire XHHW Copper

КОМПЛЕКТ КУЗОВА МЕДИ (SW THHN)

Номер по каталогу: GTS-THHN-SW
СКП №: 783310035633



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM THHN медный проводник
- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке

Характеристики

заявка	THHN Медная зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Конец	Черный анодированный
Тип ручки	Односторонний подшипник с накаткой
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	6,5 " с втулкой
Вес	5 фунтов
Сменная часть	Запасной ограничитель глубины GTS-RDS, футляр для комплекта втулок GTS, сменный комплект лезвий GTS-BRK

КОМПЛЕКТ КУЗОВА МЕДИ (SW ХННВ)

Номер по каталогу: GTS-ХННВ-SW

СКП №: 783310035664



- 14 комплектов вводов от # 6 AWG до 500 MCM THHN медный проводник
- Ручка с храповым механизмом в одном направлении - позволяет пользователю контролировать сокращение в течение всего процесса зачистки, обеспечивая, чтобы лезвие не соприкасалось с проводником
- Ограничитель глубины захвата - Автономный 4 "лазерный ограничитель глубины для точного определения глубины резания, для установки ограничителя глубины не требуется никаких дополнительных инструментов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях составляют примерно 40% всех зарегистрированных травм на рабочей площадке.

Характеристики

Вместимость	# 6 AWG - 500 MCM
Вес	5 фунтов
заявка	ХННВ Медная зачистка концов кабеля
Полная длина	6,5 " с втулкой
Сменная часть	Запасной ограничитель глубины GTS-RDS, футляр для комплекта втулок GTS, сменный комплект лезвий GTS-BRK
материал	Алюминий, сталь
Тип ручки	Односторонний подшипник с накаткой
Конец	Черный анодированный

КОНЕЦ АДАПТЕРА ПОЛОСЫ (PKGD)

Номер по каталогу: GTSD-1930

СКП №: 783310040217



- Быстрое соединение "1/4" - приспособление для различных видов аккумуляторных дрелей, конструкция Hex позволяет использовать с патроном без ключа
- Совместимость с вводом - доступно 70 различных размеров кабельных вводов
- Подпружиненный фиксирующий штифт - метод быстрого крепления кабельных вводов, дополнительные инструменты для крепления втулки не требуются
- Коэффициент безопасности - заменяет необходимость использования лезвий при зачистке кабеля. Рваные раны на лезвиях

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	# 6 AWG - 750 MCM
Конец	алюминий
Тип ручки	Инструмент для зачистки саблей
материал	алюминий
Полная длина	6,5 «»
Сменная часть	ГТС-БРК, Замена лезвия тКит
Сменная часть	GTS-CASE, чехол для сменного комплекта втулок
Краткое описание	GTSD-1930
Суббренд	Инструменты для зачистки сабли
Вес	.85 фунтов

SEMI-CON CABLE SCORING TOOL (.73-1,25 ")

Номер по каталогу: P2095
СКП №: 783310034407



- Двухнаправленное лезвие с ориентацией по часовой стрелке и против часовой стрелки для спиральной и кольцевой резки
- Подпружиненная ручка для равномерной глубины зачистки
- Сочленение лезвия 1 мил (до 90 мил)
- Вариант с двумя ручками в соответствии с предпочтениями пользователя
 - Кольцо
 - Т-образная ручка (опционально)

Характеристики

Рост 3,37 «»

ширина 1,5 «»

заявка Полупроводящий инструмент для снятия барьеров

Вместимость .73-1.25 "

Конец черный

Тип ручки Кольцо

Тип челюсти Приспосабливает первичные диаметры кабеля .75-1.25 "

материал алюминий

Полная длина 6,68 «»

Тип упаковки в штучной упаковке

Сменная часть 03965 - Замена Т-образной ручки, 03966 - Замена ручки петли, 06962 - Замена пружинного плунжера, 03963 - Замена комплекта регулировочной ручки

Вес 0,84 фунта

SEMI-CON CABLE SCORING TOOL (1,25 - 1,55)

Номер по каталогу: P2096
СКП №: 783310034438



- Двухнаправленное лезвие с ориентацией по часовой стрелке и против часовой стрелки для спиральной и кольцевой резки
- Подпружиненная ручка для равномерной глубины зачистки
- Сочленение лезвия 1 мил (до 90 мил)
- Вариант с двумя ручками в соответствии с предпочтениями пользователя
 - Кольцо
 - Т-образная ручка (опционально)
- Два варианта размера
 - P2095: 1,25 "диаметр
 - P2096: 1,55 "диаметр

Характеристики

заявка	Полупроводящий инструмент для снятия барьеров
Вместимость	1,25-1,55 «»
Конец	черный
Тип ручки	Рукоятка петли для пальцев
Тип челюсти	Приспосабливает первичные кабельные диаметры 1.25-1.75 "
материал	алюминий
Полная длина	6,68 «»
Тип упаковки	в штучной упаковке
Сменная часть	03965 - Замена Т-образной ручки, 03966 - Замена ручки петли, 06962 - Замена пружинного плунжера, 03963 - Замена комплекта регулировочной ручки
Вес	0,84 фунта
Рост	3,52 «»
ширина	1,5 «»

STRIPPER, KWIK (34-10 AWG).

Номер в каталоге: 45000
СКП №: 783310450009



- 34 - 10 AWG (0,08 - 6 MM²) для зачистки
- 12 AWG (4 MM²) сплошная, 10 AWG (6 MM²) многожильный
- Зачищает и режет плоский и круглый кабель
- Самостоятельно приспособливается к различным измерительным приборам
- Ламинированные стальные лезвия сводят к минимуму риск защемления проводников
- Передние входные губки имеют направляющую с регулируемой длиной
- Легкий армированный нейлон устойчив к химическим

Характеристики

заявка	Полосы и разрезы плоский и круглый кабель
Вместимость	34–10 AWG (0,080–6 000 мм ²), 12 AWG (4 мм ²), твердый, 10 AWG (6 мм ²), многожильный
Тип ручки	Легкий усиленный нейлон
материал	Стальное лезвие
Сменная часть	20243 Blade Cassette
Суббренд	Kwik Stripper

ИНСТРУМЕНТ КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛНЫЙ - ЭПР

Номер по каталогу: JRF-4EPR
СКП №: 783310027461



эффективность резки

- Зажимная губка большой емкости - широкий диапазон, внешний диаметр кабеля 1/2" - 3", что обеспечивает производительность при работе с кабелями различных размеров
- Триггер натяжения - 150 фунтов силы зажима позволяют пользователю надежно зафиксировать кабель для точной установки лезвия
- Ролики шарикоподшипника Delrin - уменьшает величину усилия, необходимого для перемещения инструмента по кабелю во время зачистки
- Активация роликового шарика - позволяет пользователю поддерживать постоянный контакт с зажимом при его перемещении по кабелю.
- Точно регулируемые режущие лезвия - специальные лезвия, разработанные EPR и XLPE, обеспечивают легкость и

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	" 1/2 " " - 3 " " Вместимость "
Тип ручки	" Ручка для натяжения одной рукой с усилием зажима 150 фунтов
Тип ручки	Быстрый спусковой механизм "
Тип челюсти	Зажимная челюсть с Delrin bearings
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	" 8 " " "
Сменная часть	JRF-REPR, Комплект для замены лезвия - EPR Universal
Сменная часть	JRF-RPK, Комплект запасных частей - универсальный
Краткое описание	JRF-4EPR
Вес	1,1 фунта

ИНСТРУМЕНТ КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛНЫЙ - XLP

Номер по каталогу: JRF-4XLP
СКП №: 783310027478



- Зажимная губка большой емкости - широкий диапазон, внешний диаметр кабеля 1/2" - 3", что обеспечивает производительность при работе с кабелями различных размеров
- Триггер натяжения - 150 фунтов силы зажима позволяют пользователю надежно зафиксировать кабель для точной установки лезвия
- Ролики шарикоподшипника Delrin - уменьшает величину усилия, необходимого для перемещения инструмента по кабелю во время зачистки
- Активация роликового шарика - позволяет пользователю поддерживать постоянный контакт с зажимом при его перемещении по кабелю.
- Точно регулируемые режущие лезвия - специальные лезвия, разработанные для EPR и XLPE, обеспечивают легкость и эффективность резки

Характеристики

заявка	Зачистка концов кабеля
Вместимость	" 1/2 " " - 3 " " Вместимость "
Тип ручки	" Ручка для натяжения одной рукой с усилием зажима 150 фунтов
Тип ручки	Быстрый спусковой механизм "
Тип челюсти	Зажимная челюсть с Delrin bearings
материал	Алюминий, сталь
Полная длина	" 8 " " "
Сменная часть	JRF-RXLP, Комплект для замены лезвия - EPR Universal
Сменная часть	JRF-RPK, Комплект запасных частей - универсальный
Краткое описание	JRF-4XLP
Вес	1,1 фунта

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