

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

Ударные гайковерты 1/2

Ударный гайковерт - 1/2 "7/16 HEX QC (PKGD)

Номер по каталогу: H8508-1



- Двойной ударный механизм обеспечивает высокую производительность и надежность
- Кнопка для переключения между прямым и обратным вращением
- Цельная ручка и литой корпус обеспечивают длительный срок службы
- Super Spool позволяет быстро переключаться между гидравлическими системами с открытым и закрытым центрами

Характеристики

аксессуар	Переходник 54923 НТМА, переходник 54925 НТМА, 49314 Переходник с шестигранной головкой на квадратный дюйм, 7/16 " для тяжелых условий эксплуатации
аксессуар	Гайка NR1 с переходником для 5/8 ", 1/2 ", 13/16 " и 1.000 " квадратных гаек
аксессуар	Гайка NR2 с адаптером для 1.000 ", 1-1 / 8 "
Вместимость	7/16 IN
Диапазон расхода	4–10 галлонов в минуту (15–38 галлонов в минуту)
Тип ручки	Теплоизолированных
Рост	10.600 IN (269.000 MM)
Гидравлическая система	Super Spool Selector для открытого или закрытого центра
Включает в себя	49314 Адаптер для тяжелых условий эксплуатации, 1/2 дюйма, квадратный
длина	8.200 IN (208.000 MM)
Рабочее давление	1000 - 2000 PSI (69 - 140 бар)
Оптимальный диапазон расхода	5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)
Порт давления	3/4 - 16 SAE уплотнительное кольцо
Порт возврата	3/4 - 16 SAE уплотнительное кольцо
Рейтинг крутящего момента	400 FT-LB при 8 галлонах в минуту (542 миль в минуту при 30 л / мин), минимум 400 футов в минуту (542 миль в минуту при 30 л / мин) минимум

Ударный гайковерт - 1/2 "7/16 QC LT (PKGD)

Номер по каталогу: H8508-3



- Двойной ударный механизм обеспечивает высокую производительность и надежность
- Кнопка для переключения между прямым и обратным вращением
- Цельная ручка и литой корпус обеспечивают длительный срок службы
- Super Spool позволяет быстро переключаться между гидравлическими системами с открытым и закрытым центрами
- Рукоятка с теплоизоляцией, эргономичное расположение для комфорта
- Хорошо сбалансирован для комфортной работы
- Самый долговечный и самый долгий срок службы из всех 1/2 IN гаечных ключей на рынке
- Включает в себя 49314 сверхмощный квадратный переходник 1/2 IN, самый жесткий адаптер на рынке

Вместимость	7/16 IN
Диапазон расхода	4–10 галлонов в минуту (15–38 галлонов в минуту)
Тип ручки	Теплоизолированных
Рост	10.600 IN (269.000 MM)
Гидравлическая система	Super Spool Selector для открытого или закрытого центра
Включает в себя	49314 Адаптер для тяжелых условий эксплуатации, 1/2 дюйма, квадратный
длина	8.700 IN (221.000 MM)
Рабочее давление	1000 - 2000 PSI (69 - 140 бар)
Оптимальный диапазон расхода	5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)
Порт давления	3/4 - 16 SAE уплотнительное кольцо
Порт возврата	3/4 - 16 SAE уплотнительное кольцо
Рейтинг крутящего момента	280 футов-фунтов на 8 галлонов в минуту (380 миль при 30 л / мин) максимум, 280 футов-фунтов на 8 галлонов в минуту (380 нм при 30 л / мин) минимум
Вес	8.800 фунтов (4.000 кг)

Ударный гайковерт -1/2 "7/16 HEX QC VT (PKG)

Номер по каталогу: H8508-1V



- Двойной ударный механизм обеспечивает высокую производительность и надежность
- Кнопка для переключения между прямым и обратным вращением
- Цельная ручка и литой корпус обеспечивают длительный срок службы
- Super Spool позволяет быстро переключаться между гидравлическими системами с открытым и закрытым центрами
- Рукоятка с теплоизоляцией, эргономичное расположение для комфорта
- Хорошо сбалансирован для комфортной работы
- Самый долговечный и самый долгий срок службы из всех 1/2

Диапазон расхода	4–10 галлонов в минуту (15–38 галлонов в минуту)
Тип ручки	Теплоизолированных
Рост	10.600 IN (269.000 MM)
Гидравлическая система	Super Spool Selector для открытого или закрытого центра
Включает в себя	49314 Адаптер для тяжелых условий эксплуатации, 1/2 дюйма, квадратный
длина	8.200 IN (208.000 MM)
Рабочее давление	1000 - 2000 PSI (69 - 140 бар)
Оптимальный диапазон расхода	5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)
Порт давления	3/4 - 16 SAE уплотнительное кольцо
Порт возврата	3/4 - 16 SAE уплотнительное кольцо
Рейтинг крутящего момента	400 футов-фунтов на 8 галлонов в минуту (542 миль на галлоне при 30 л / мин), максимум
Вес	7,700 фунтов (3,500 кг)
ширина	4.200 IN (107.000 MM)

Ударный гайковерт, 7/16 (PKGD)

Номер по каталогу: HW1



- Ударопрочная и термостойкая сменная полимерная ручка, предназначенная для отвода тепла от литой ручки
- Снижение веса на 14% к предыдущим моделям
- Улучшенный центр тяжести для превосходной эргономики
- Увеличенный срок службы благодаря добавлению опорных колец и уплотнительных колец большего размера
- Встроенный гидравлический обратный клапан для устранения повреждений от неправильно подключенного инструмента
- Большая и прочная проушина для легкого и безопасного хранения
- Более длинный и широкий спусковой крючок обеспечивает улучшенный контроль с изолированными перчатками

Вместимость	7/16 IN Hex
Размер диска	1/2 B
Диапазон расхода	4 - 12 галлонов в минуту (15 - 46 галлонов в минуту)
Тип ручки	Ударопрочный и термостойкий сменный полимерный захват
Рост	11.000 IN
Гидравлическая система	Super Spool Selector для открытых и закрытых систем
Включает в себя	Шестигранный быстросменный патрон 7/16 и адаптер для тяжелых условий эксплуатации 49314 IN
длина	8.200 IN
Рабочее давление	1000 - 2500 фунтов на квадратный дюйм (69 - 170 бар)
Оптимальный диапазон расхода	5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)
Порт давления	9/16 - 18 SAE уплотнительное кольцо
замена	Соединительная муфта 54923 HTMA: HTMA, наружная резьба кольцевого уплотнения 3 / 4-16 SAE, Соединительная муфта 54925 HTMA: HTMA, наружная резьба кольцевого уплотнения SAE 9 / 16-18
Порт возврата	3/4 - 16 SAE уплотнительное кольцо
Рейтинг крутящего момента	Максимум 500 футов-фунтов на 8 галлонов в минуту (677 морских миль при 30 л / мин), минимум

Ударный гайковерт, 7/16 FC (PKGD)

Номер по каталогу: HW1V



- Ударопрочная и термостойкая сменная полимерная ручка, предназначенная для отвода тепла от литой ручки
- Снижение веса на 14% к предыдущим моделям
- Улучшенный центр тяжести для превосходной эргономики
- Увеличенный срок службы благодаря добавлению опорных колец и уплотнительных колец большего размера
- Встроенный гидравлический обратный клапан для устранения повреждений от неправильно подключенного инструмента
- Большая и прочная проушина для легкого и безопасного хранения
-

Вместимость	7/16 Hex IN
Размер диска	1/2 В
Диапазон расхода	4 - 12 галлонов в минуту (15 - 46 галлонов в минуту)
Тип ручки	Ударопрочный и термостойкий сменный полимерный захват
Рост	11.000 IN
Гидравлическая система	Super Spool Selector для систем с открытым и закрытым центром
Включает в себя	Шестигранный быстросменный патрон 7/16 и адаптер для тяжелых условий эксплуатации 49314 IN
длина	8.200 IN
Рабочее давление	1000 - 2500 фунтов на квадратный дюйм (69 - 170 бар)
Оптимальный диапазон расхода	5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)
Порт давления	9 / 16-18 SAE уплотнительное кольцо
замена	Соединительная муфта 54923 HTMA: HTMA, наружная резьба кольцевого уплотнения 3 / 4-16 SAE, Соединительная муфта 54925 HTMA: HTMA, наружная резьба кольцевого уплотнения SAE 9 / 16-18
Порт возврата	3 / 4-16 SAE уплотнительное кольцо
Рейтинг крутящего момента	500 FT-LB при 8 галлонах в минуту (677 м. Миль при 30 л / мин) Максимум, 160 футов в фунт при 8 галлонах в минуту (213 н.

IMPACT WRENCH-1 / 2- 7/16 HEX QC VT / LT (PK)

Номер по каталогу: H8508-3V



- Двойной ударный механизм обеспечивает высокую производительность и надежность
- Кнопка для переключения между прямым и обратным вращением
- Цельная ручка и литой корпус обеспечивают длительный срок службы
- Super Spool позволяет быстро переключаться между гидравлическими системами с открытым и закрытым центрами
-

Вместимость	7/16 IN
Диапазон расхода	4–10 галлонов в минуту (15–38 галлонов в минуту)
Тип ручки	Теплоизолированных
Рост	10.600 IN (269.000 MM)
Гидравлическая система	Super Spool Selector для открытого или закрытого центра
Включает в себя	49314 Адаптер для тяжелых условий эксплуатации, 1/2 дюйма, квадратный
длина	8.700 IN (221.000 MM)
Рабочее давление	1000 - 2000 PSI (69 - 140 бар)
Оптимальный диапазон расхода	5–8 галлонов в минуту (19–30 галлонов в минуту)
Порт давления	3/4 - 16 SAE уплотнительное кольцо
Порт возврата	3/4 - 16 SAE уплотнительное кольцо
Рейтинг крутящего момента	280 футов-фунтов на 8 галлонов в минуту (380 миль при 30 л / мин) максимум, 280 футов-фунтов на 8 галлонов в минуту (380 нм при 30 л / мин) минимум
Вес	9.000 фунтов (4.100 кг)
ширина	4.200 IN (107.000 MM)

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