



Дрели, шуруповерты и гайковерты

Hilti. Работает лучше. Служит дольше.

Система управления аккумуляторной энергией Hilti CPC

стр. 214



Универсальные аккумуляторные шуруповерты/дрели/гайковерты

Аккумуляторный шуруповерт SFC 14-A	стр. 216
Аккумуляторный шуруповерт SFC 22-A	стр. 217
Аккумуляторная (ударная) дрель SF/SFH 22-A	стр. 218
Аккумуляторный винтоверт SID 144-A	стр. 219
Насадки к аккумуляторным шуруповертам	стр. 220
Аккумуляторный гайковерт SIW 144-A	стр. 222
Аккумуляторный гайковерт SIW 22T-A	стр. 223
Насадки для гайковертов	стр. 225
Аккумуляторные фонари SFL 14-A / SFL 22-A	стр. 226
Батареи и зарядные устройства для аккумуляторной техники	стр. 227

5



Дрели

Универсальные дрели UD 16 и UD 30	стр. 228
Универсальная дрель UH 700	стр. 229
Программа сверел Hilti	стр. 230
Алмазные коронки для бурения плитки DD-BH HWTi	стр. 239



Решения для внутренней отделки

Шуруповерт SD 2500	стр. 241
Шуруповерт для гипсокартона SD 5000	стр. 242
Аккумуляторный шуруповерт SD 5000-A	стр. 243
Магазин SMD 57	стр. 244
Принадлежности к шуруповертам	стр. 244
Программа шурупов для внутренней отделки	стр. 245



Решения для металлоконструкций

Шуруповерт ST 1800	стр. 246
Шуруповерт ST 2500	стр. 247
Вертикальный адаптер SDT 30	стр. 248
Принадлежности к ST 1800 и ST 2500	стр. 248
Программа насадок	стр. 249
Программа шурупов для металлоконструкций	стр. 250



**Абсолютная свобода на стройплощадке.
Системы Hilti для полной мобильности.**

Расстояния и высота сооружений – не помеха для нас.

Покорите новые высоты. Не останавливайтесь на достигнутом. Познайте ощущение полной свободы. Ваше сердце бьется чаще не от жестких сроков сдачи объекта, но от захватывающей дух производительности нового поколения аккумуляторных инструментов Hilti.

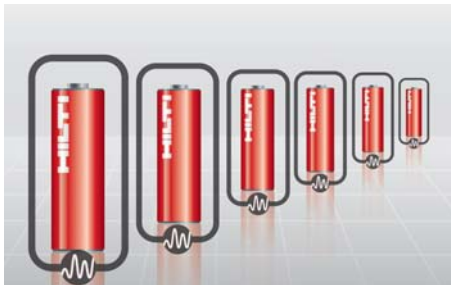
Аккумуляторные инструменты Hilti на основе Lithium CPC Cordless Power Care и системы прямого монтажа Hilti открывают новые горизонты: бескомпромиссную надежность и максимальную независимость от сетевых розеток. Ведь профессионалы-строители не могут отступить, даже при самых сложных условиях работы.

Достигнете высоты.
Обретите свободу.

Система управления аккумуляторной энергией
Аккумуляторная энергия, на которую можно положиться!

Преимущества литий-ионной технологии:

- Больше работы на одной зарядке – до 100% больше емкость, чем у батарей NiCd или NiMh с тем же весом
- Готовность к работе – очень быстрый заряд до 75% общей емкости
- Легче – при той же емкости, что и NiCd/ NiMh, вес Li-Ion батареи в 2 раза меньше.
- Нет саморазрядки – во время хранения батарея не теряет своего заряда и всегда готова к работе
- Более экологичная - в отличие от NiCd, не содержит тяжелых металлов, загрязняющих окружающую среду



Автопилот

Система Hilti Lithium CPC отслеживает работу каждой ячейки батареи с помощью электронных датчиков, что обеспечивает длительный срок службы батареи.



Приборная панель

Аккумуляторы Hilti Lithium CPC оснащены светодиодным индикатором уровня заряда, который в любой момент информирует вас о том, сколько «топлива» осталось в вашем «баке».



Дальность полета

Ячейки 3,6 В, разработанные по улучшенной технологии, гарантируют большее число зарядных циклов и, как результат, более длительный срок службы батареи.



Надежный фюзеляж

Корпуса инструментов и батарей Hilti разработаны специально для работы в тяжелых условиях стройплощадки, усилены стекловолокном и дополнительно защищены резиновыми накладками.

Все включено.

Зарядные устройства Hilti для всех инструментов с батареями Li-Ion CPC.

Им просто нет равных – только Hilti предлагает зарядные устройства класса «все включено» для Li-Ion аккумуляторов 14, 22 и 36В. Отличный тому пример – C4/36-ACS Hilti. Эта док-станция для всех ваших аккумуляторных инструментов оснащена системой активного охлаждения, создающей мощный нисходящий поток подобно вращающимся лопастям вертолета. Ведь ячейки батареи нагреваются при зарядке и должны периодически остывать. Система защищает их от перегрева и обеспечивает уникально короткие зарядные циклы.

Кстати, пожизненная гарантия Hilti применима не только к инструментам Hilti, но и ко всем Li-Ion CPC-аккумуляторам и зарядным устройствам Hilti. С каждым компонентом Вашей системы Hilti Вы получаете выгоды от пакета услуг, который не предлагается ни одним из поставщиков в подобной форме.



Hilti Li-Ion CPC технология.

При разработке инструментов Hilti, оснащенных аккумуляторными батареями CPC, основной фокус был на максимальной производительности и емкости аккумулятора.

Исходя из этого, аккумуляторные инструменты Hilti делятся на платформы по напряжению. Каждый инструмент использует батарею, оптимально подобранную под его основное применение.

14 Вольт



фонарь SFL 14-A компактный шуруповерт SFC 14-A
винтоверт SID 144-A
гайковерт SIW 144-A
дозатор Hilti HIT ED 3500-A

22 Вольт



фонарь SFL 22-A шуруповерт SFC 22-A шуруповерт / ударная дрель SF 22-A / SFH 22-A
гайковерт SIW 22T-A сабельная пила WSR 22-A
легкий перфоратор TE 4-A22 шуруповерт по гипсокартону SD 5000-A22
циркулярная пила SCW 22-A

36 Вольт



сабельная пила WSR 36-A
легкий перфоратор TE 6-A36
легкий перфоратор TE 7-A

Воспользуйтесь преимуществом одной из самых передовых технологий Li-Ion аккумуляторов сегодня на рынке: Hilti Lithium CPC батареи, зарядные устройства и инструмент, созданные до последней детали для максимальной мощности, производительности и непревзойденной долговечности.

Ваше мобильное решение

ШАГ 1: Выберите нужный инструмент*



Арт. 410717
TE 4-A22

Аккумуляторный перфоратор



Арт. 2006480
SFC 22-A

Аккумуляторный шуруповерт



Арт. 423165
SCW 22-A

Аккумуляторная циркулярная пила



Арт. 409459
SIW 22T-A

Аккумуляторный ударный гайковерт



Арт. 404151
WSR 22-A

Аккумуляторная сабельная пила



Арт. 3482819
SD 5000 A-22

Акк. шуруповерт для гипсокартона с магазином SMD 57



Арт. 290211
SFH 22-A

Аккумуляторная ударная дрель



Арт. 290248
SF 22-A

Аккумуляторная ударная дрель

5

Доступно с апреля 2012:



TE 2-A22
Аккумуляторный перфоратор



SIW 22-A
Аккумуляторный гайковерт



SID 22-A
Аккумуляторный винтоверт



AG 22-A
Аккумуляторная угловая шлифмашина



SCM 22-A
Аккумуляторная циркулярная пила

ШАГ 2: Выберите наиболее подходящий комплект в сумке для трех инструментов**



Арт. 3484878
Комплект 1
2 батареи + зарядное устройство



Арт. 3484879
Комплект 2
3 батареи + зарядное устройство



ШАГ 3: При необходимости закажите дополнительные батареи, зарядные устройства и фонарь*



Арт. 272437
C 4/36-ACS Li-Ion
Зарядное устройство



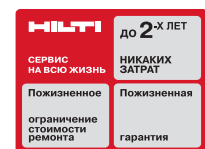
Арт. 2007431
B 22/3.3 Li-Ion
Батарея



Арт. 426177
B 22/1.6 Li-Ion
Компактная батарея



Арт. 426117
SFL 22-A
Фонарь



2 года никаких затрат на всю систему (инструмент + батарея + зарядное устройство)

*Клиентские скидки распространяются **Клиентские скидки не распространяются

Аккумуляторный шуруповерт SFC 14-A Li-Ion

Легкий, компактный и очень удобный



Области применения

- Сверление коронками до Ø 68 мм гипсокартона, мягких пород дерева и ДСП
- Заворачивание шурупов до Ø 6 мм в дерево
- Сверление в дереве спиральными сверлами до Ø 20 мм
- Заворачивание шурупов до Ø 4,8 мм в сталь
- Сверление в стали сверлами до Ø 10 мм
- Заворачивание пластиковых анкеров до Ø 10 мм

Преимущества

- Очень компактный корпус для максимального доступа в труднодоступных местах
- Эргономичный дизайн рукоятки для максимального удобства при работе
- Идеальный баланс и малый вес для меньшей утомляемости от работы
- Контролируемое и точное сверление и заворачивание шурупов на скоростях до 1700 об/мин
- Абсолютное отсутствие тени при освещении светодиодом, размещенным на корпусе батареи
- Очень компактная и надежная Li-Ion батарея с системой защиты CPC для наивысшей продуктивности и длительного использования

Технические характеристики

SFC 14-A	
Номинальное напряжение	14.4 В
1-я скорость вращения без нагрузки	500 об/мин
2-я скорость вращения без нагрузки	1700 об/мин
Макс. крутящий момент в мягк. материале	24 Нм
Макс. крутящий момент в твёрд. материале	45 Нм
Регулировка крутящего момента	1,5-10 Нм, 15 ступеней
Тип патрона	Быстрозажимной патрон
Диапазон диаметров сверел для б/з патрона	1.5 мм - 13 мм
Переключатель плавного хода	Есть
Переключатель реверса	Есть
Вес с батареей	1.5 кг
Размеры (ДхШхВ)	192 x 80 x 225 мм



CPC



Описание

Аккумуляторный шуруповерт SFC 14-A Li-Ion комплект 1.6 Ач

Аккумуляторный шуруповерт SFC 14-A Li-Ion комплект 3.3 Ач

Содержимое упаковки

Поставляется в ударпрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный шуруповерт SFC 14-A, 2 аккумуляторные батареи 1.6 Ач Li-Ion, зарядное устройство С 4/36 Li-Ion, съемный поясной крюк, набор насадок, инструкция по эксплуатации.

Поставляется в ударпрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный шуруповерт SFC 14-A, 2 аккумуляторные батареи 3.3 Ач Li-Ion, зарядное устройство С 4/36 Li-Ion, съемный поясной крюк, набор насадок, инструкция по эксплуатации.

Артикул

03469453

03470739

Аккумуляторный шуруповерт SFC 22-A Li-Ion

Оптимальное соотношение мощности и веса.



Применения

- Сверление коронками до Ø 82 мм гипсокартона, мягких пород дерева и ДСП
- Заворачивание шурупов до Ø 8 мм в дерево
- Сверление в дереве спиральными сверлами до Ø 26 мм
- Заворачивание шурупов до Ø 4,8 мм в сталь
- Сверление в стали сверлами до Ø 10 мм
- Заворачивание пластиковых анкеров до Ø 8 мм

Преимущества

- Решение самого широкого спектра задач на строй площадке благодаря высокому крутящему моменту и компактному дизайну
- Эргономичная прорезиненная рукоятка для продолжительной работы
- Великолепный баланс и малый вес позволяют ощутить полный контроль над инструментом
- Мощный и быстрый мотор обеспечивает точное сверление и заворачивание шурупов на скоростях до 1800 об/мин
- Системы автоматической защиты двигателя и батарей от перегрузок гарантируют длительный срок службы инструмента
- Абсолютное отсутствие тени при освещении светодиодом, размещенным на корпусе батареи
- Легкая и надежная Li-Ion батарея с системой защиты CPC для рекордно быстрого времени заряда и длительного срока службы

Технические характеристики

	SFC 22-A
Номинальное напряжение	21,6 В
Емкость батареи	1,6 Ач
Размеры (ДхШхВ)	202 x 92 x 234 мм
Вес с батареей	1,7 кг
1-я скорость вращения без нагрузки	600 об/мин
2-я скорость вращения без нагрузки	1800 об/мин
Макс. крутящий момент в твердом материале	55 Нм
Макс. крутящий момент в мягком материале	28 Нм
Регулировка крутящего момента	1,5 Нм - 10 Нм

5



HILTI 2 ГОДА
 СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ
 НИКАКИХ ЗАТРАТ
 Пожизненное ограничение стоимости ремонта
 Пожизненная гарантия

CPC

HILTI
 ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

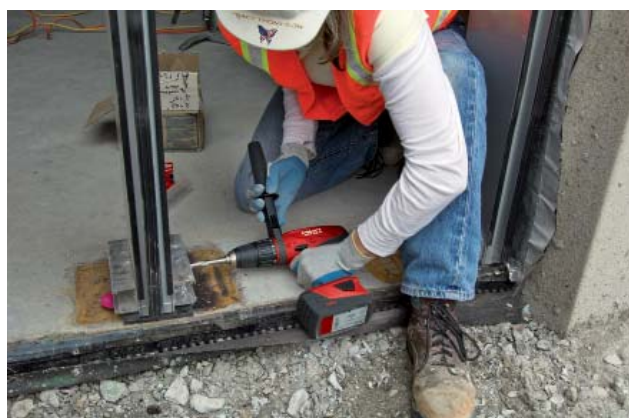
Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Аккумуляторный шуруповерт SFC 22-A (без аккумулятора и зарядного устройства)		02006480
Аккумуляторный шуруповерт SFC 22-A Li-Ion комплект 1.6 Ач	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный шуруповерт SFC 22-A в ударопрочном пластиковом чемодане, батареи B22 Li-Ion 1.6 Ач 2 шт, зарядное устройство C4/36 Li-Ion, набор сверл HSS, набор насадок Bit-Set 50, инструкция по эксплуатации.	03478803
Аккумуляторный шуруповерт SFC 22-A Li-Ion комплект 3.3 Ач	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный шуруповерт SFC 22-A в ударопрочном пластиковом чемодане, батареи B22 Li-Ion 3.3 Ач 2 шт, зарядное устройство C4/36 Li-Ion ACS, набор сверл HSS 2-8, набор насадок SFC50, инструкция по эксплуатации.	03484858

Принадлежности
 Расходные материалы

стр. 220 - 221, 227
 стр. 230 - 239

Аккумуляторная дрель SF 22-A Li-Ion Аккумуляторная ударная дрель SFH 22-A Li-Ion

Уникальный крутящий момент при максимальной надежности



Области применения

- Сверление металла с помощью HSS сверл
- Вырезание отверстий в металле, пластике, гипсокартоне с помощью биметаллических коронок
- Заворачивание пластиковых анкеров и болтов Ø до 10 мм
- Заворачивание шурупов для металлоконструкций (на 3-й скорости)
- Сверление отверстий в кирпиче и пенобетоне Ø до 10 мм (только SFH 22-A)

Преимущества

- Большой объем работы без дополнительной зарядки обеспечивает высокий запас энергии батареи
- Невероятно выносливый трехскоростной редуктор для тяжелых применений
- Производительное сверление в металле благодаря высокой скорости вращения свыше 2100 об/мин
- Уникальная технология Hilti Lithium CPC второго поколения продлевающая срок службы батарей и обеспечивающая рекордно короткое время зарядки



CPC

Технические характеристики

	SF SFH 22-A
Номинальное напряжение	21.6 В
Ёмкость батареи	2.6 Ач
1-я скорость вращения без нагрузки	370 об/мин
2-я скорость вращения без нагрузки	1250 об/мин
3 скорость вращения без нагрузки	2140 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	39600 уд/мин
Макс. крутящий момент в мягком материале	50 Нм
Макс. крутящий момент в твёрдом материале	84 Нм
Регулировка крутящего момента	2,0-12 Нм, 15 ступеней
Диапазон диаметров сверления в металле	1.5-13 мм
Переключатель плавного хода	Есть
Вес	2.6 кг
Размеры (ДхШхВ)	265 x 92 x 244 мм



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Аккумуляторная дрель SF 22-A (без аккумулятора и зарядного устройства)		00290248
Аккумуляторная дрель SF 22-A Li-Ion комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторная дрель SF 22-A, 2 аккумуляторные батареи В 22/3.3 Ач Li-Ion, зарядное устройство C4/36-ACS, набор сверел по металлу HSS 2-8, набор насадок S-BS UNI, инструкция.	03484854
Аккумуляторная ударная дрель SFH 22-A (без аккумулятора и зарядного устройства)		00290211
Аккумуляторная ударная дрель SFH 22-A Li-Ion комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторная ударная дрель SFH 22-A, 2 аккумуляторные батареи В 22/3.3 Ач Li-Ion, зарядное устройство C4/36-ACS, набор сверел по кирпичу (4,5,6,8,10), набор насадок S-BS UNI, инструкция.	03484857

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 220 - 221, 227
стр. 230 - 239

Универсальный аккумуляторный винтовёрт SID 144-A Li-Ion

Безопасность и комфорт в сверхкомпактном корпусе



Области применения

- Закручивание шурупов в дерево до Ø 12 мм
- Закручивание самосверлящих шурупов до Ø 5.5 мм в металл
- Закручивание шурупов по гипсокартону до Ø 5.2 мм
- Установка рамных анкеров Hilti HRD до 14 мм Ø
- Установка универсальных пластиковых анкеров HUD до 12мм Ø (болт с шестигранной головкой)

Преимущества

- Безопасность: меньше риск получить травму руки и больше комфорта в работе, т.к. нет отдачи на руки
- Высокий крутящий момент благодаря тангенциальному удару
- Двойной подшипник оси ротора для сверхвысокой надёжности
- Лучшее освещение рабочего места за счет трех лучей фонарика. Отличный доступ к стесненному рабочему пространству
- Низкий вес батареи благодаря Li-Ion технологии. Точный индикатор состояния заряда батареи

Технические характеристики

SID 144-A	
Номинальное напряжение	14.4 В
1 скорость вращения без нагрузки	2100 об/мин
2 скорость вращения без нагрузки	2700 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	3400 уд/мин
Максимальный крутящий момент, положение 1	105 Нм
Максимальный крутящий момент, положение 2	140 Нм
Тип патрона	1/4" шестигранная головка со стопорным кольцом
Переключатель плавного хода	Есть
Переключатель реверса	Есть
Вес	1.6 кг
Размеры (ДхШхВ)	162 x 84 x 235 мм

5

CPC



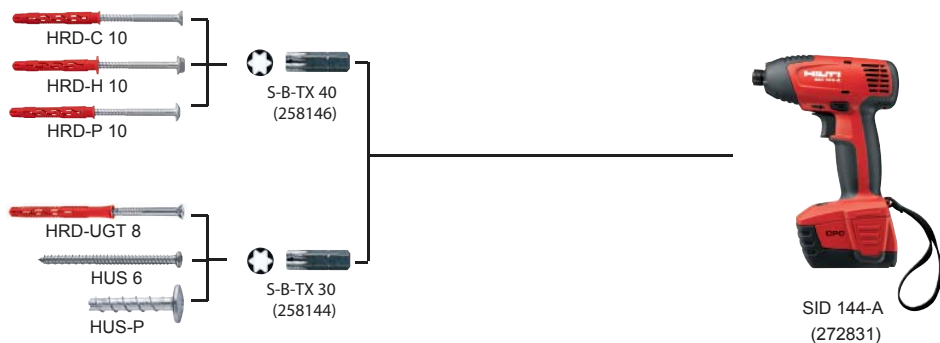
HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Аккумуляторный винтовёрт SID 144-A	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный винтовёрт SID 144-A с ремнем и руководством по эксплуатации.	00272831
Аккумуляторный винтовёрт SID 144-A комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный винтовёрт SID 144-A, 2 аккумуляторные батареи В 144 2.6 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36 Li-Ion, набор насадок карманный Bit Set 50, ремень и руководство по эксплуатации.	03456668
Аккумуляторный винтовёрт SID 144-A в чемодане для двух инструментов	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане SF/SI для двух инструментов. В комплекте: аккумуляторный винтовёрт SID 144-A с ремнем и руководством по эксплуатации.	03470877

Принадлежности
















стр. 220 - 221, 227



Наборы насадок

Описание		Количество в упаковке	Артикул
Набор насадок карманный S-BP UNI		1	00334037
Набор насадок S-BS UNI		1	00258699
Набор насадок Bit Set 50		1	00387976
Набор насадок UNIVERSAL		1	00334029
Набор насадок HEAVY Bit safe		1	00334032

Насадки для шурупвертов

Описание		Количество в упаковке	Артикул
Насадка для шурупверта S-B PH 1 T		10	00258124
Насадка для шурупверта S-B PH 2 T		25	00258125
Насадка для шурупверта S-B PH 3 T		10	00258126
Насадка для шурупверта S-B PZD 1 T		10	00258128
Насадка для шурупверта S-B PZD 2 T		10	00257619
Насадка для шурупверта S-B PZD 3 T		10	00257620
Насадка для шурупверта S-B TX 20 T		10	00258138
Насадка для шурупверта S-B TX 30 T		10	00258144
Насадка для шурупверта S-B TX 40		10	00258146
Насадка для шурупверта S-B TX 50		5	00315122
Насадка для шурупверта S-B TXI 30		10	00258131
Насадка для шурупверта S-B TXI 40		10	00258132
Насадка для шурупверта S-B FB 0.8X5,5 T		10	00258148
Насадка для шурупверта S-B FB 1.0X5,5 T		10	00258150
Насадка для шурупверта S-B FB 1.2X6,5 T		10	00258152

5

Шестигранные насадки S-NSD для шурупов S-MD, S-CD, S-MP

Размер головки	Описание	Артикул
7 мм	S-NSD 7	00308900
8 мм	S-NSD 8	00308901
10 мм	S-NSD 10	00308902
1/4"	S-NSD 1/4"	00308903
5/16"	S-NSD 5/16"	00308904
3/8"	S-NSD 3/8"	00308905
13 мм	S-NSD 13 L	00318364



Накидные шестигранные насадки 3/8"

Применяются с использованием магнитного держателя насадок 3/8"

Размер головки	Описание	Артикул
8 мм	S-NS 8	00236349
10 мм	S-NS 10	00236350
13 мм	S-NS 13	00236353
17 мм	S-NS 17	00236355
19 мм	S-NS 19	00236356
Магнитный держатель насадок 3/8"	S-NSN 3/8" x50	00236339



Универсальный аккумуляторный гайковерт SIW 144-A Li-Ion

Специалист по болтам, анкерам и гайкам



Области применения

- Установка анкеров Hilti HUS до Ø 10.5 мм
- Закручивание болтов дом M16
- Заворачивание шурупов с квадратной головкой до Ø 12 мм
- Установка рамных анкеров Hilti HRD до 14 мм (шестигранная головка)
- Установка универсальных пластиковых анкеров HUD до 12мм Ø (болт с шестигранной головкой)

Преимущества

- Безопасность: меньше риск получить травму руки и больше комфорта в работе, т.к. нет отдачи на руки
- Высокий крутящий момент благодаря тангенциальному удару
- Двойной подшипник оси ротора для сверхвысокой надёжности
- Лучшее освещение рабочего места за счет трех лучей фонарика. Отличный доступ к стесненному рабочему пространству
- Низкий вес батареи благодаря Li-Ion технологии. Точный индикатор состояния заряда батареи

Технические характеристики

SIW 144-A	
Номинальное напряжение	14.4 В
1 скорость вращения без нагрузки	2100 об/мин
2 скорость вращения без нагрузки	2700 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	3400 уд/мин
Максимальный крутящий момент, положение 1	116 Нм
Максимальный крутящий момент, положение 2	155 Нм
Тип патрона	1/2" квадратный хвостовик со стопорным кольцом
Переключатель плавного хода	Есть
Переключатель реверса	Есть
Вес	1.6 кг
Размеры (ДхШхВ)	162 x 84 x 235 мм

CPC



Описание

Аккумуляторный гайковерт SIW 144-A

Аккумуляторный гайковерт SIW 144-A комплект

Содержимое упаковки

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный гайковерт SIW 144-A с ремнем и руководством по эксплуатации.

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный гайковерт SIW 144-A, 2 аккумуляторные батареи В 144 2.6 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36 Li-Ion, набор торцевых головок, ремень и руководство по эксплуатации.

Артикул

00272834

03456671

Аккумуляторный гайковерт SIW 22T-A Li-Ion

Аккумуляторный эксперт с самым высоким крутящим моментом



Области применения

- Крепление анкера-шурупа HUS 8-14 в бетон
- Заворачивание и откручивание M12 –M24 болтов, гаек и винтов
- Сборка конструкций из стальных профилей и бруса
- Установка анкеров со сменной пружинной HCA и рамных анкеров HRD
- Заворачивание шурупов до 12 мм

Преимущества

- Компактный дизайн с отличным балансом для точной работы
- Квадратная голова 1/2 дюйма с шариковым фиксатором насадки для безопасной и быстрой смены
- Совместимость с любыми насадками для болтов, анкеров и шурупов
- Обрезиненный корпус для удобства использования и защиты во время работы

Технические характеристики

	SIW 22T-A
Номинальное напряжение	21.6 В
Частота ударов под нагрузкой	2500 уд/мин
Максимальный крутящий момент	450 Нм
Тип патрона	1/2 дюйма
Переключатель плавного хода	Есть
Переключатель реверса	Есть
Вес с батареей	3 кг
Размеры (ДхШхВ)	232 x 94 x 258 мм

5



CPC

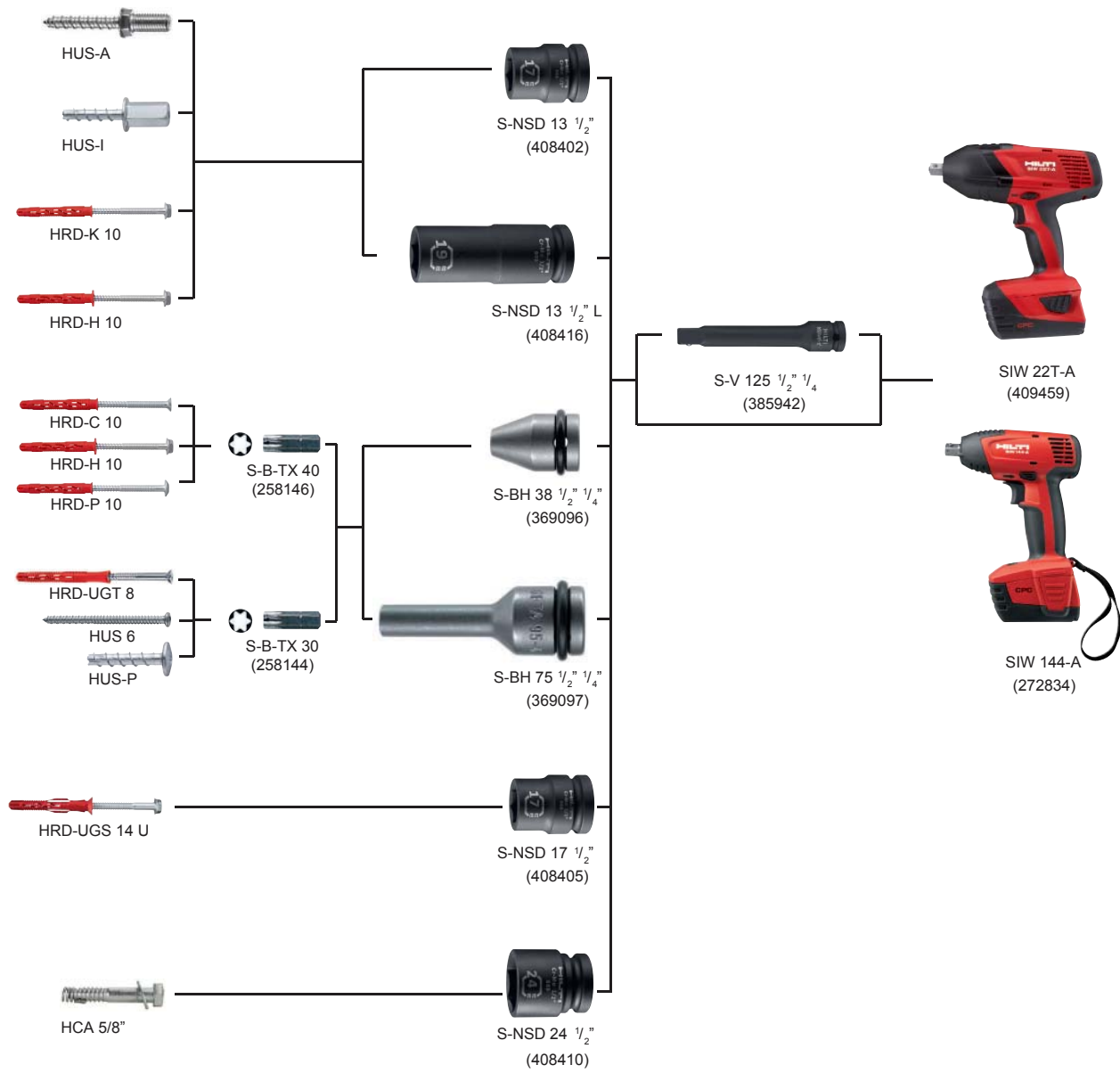
HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ
НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта
Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ







Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Аккумуляторный гайковерт SIW 22T-A (без аккумулятора и зар. устройства)	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный гайковерт SIW 22T-A, набор насадок и руководство по эксплуатации.	00409459
Аккумуляторный гайковерт SIW 22T-A комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный гайковерт SIW 22T-A, набор торцевых насадок, 2 аккумуляторные батареи 3.3 Ач Li-Ion, зарядное устройство 4/36-ACS Li-Ion, руководство по эксплуатации.	03484862
Набор инструмента TE 4-A + SFC 22-A + SIW 22T-A	Поставляется в сумке. В комплекте: аккумуляторный перфоратор TE 4-A, набор буров TE-C M1 (6шт.), аккумуляторная дрель/шуруповерт SFC 22-A, набор насадок SFC50, аккумуля. гайковерт SIW 22T-A, насадка S-NSD 1/2"13, две батареи В 22/3.3 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion, инструкции по эксплуатации TE 4-A, SFC 22-A, SIW 22T-A.	03484873

Принадлежности

стр. 225, 227



Насадки для гайковертов SIW 144-A и SIW 22T-A

Описание		Кол-во в упаковке	Артикул
Насадка S-NSD 1/2"-7 S		1 шт.	00423765
Насадка S-NSD 1/2"-8 S		1 шт.	00408329
Насадка S-NSD 1/2"-9 S		1 шт.	00423766
Насадка S-NSD 1/2"-10 S		1 шт.	00408400
Насадка S-NSD 1/2"-12 S		1 шт.	00408401
Насадка S-NSD 1/2"-13 S		1 шт.	00408402
Насадка S-NSD 1/2"-15 S		1 шт.	00408403
Насадка S-NSD 1/2"-16 S		1 шт.	00408404
Насадка S-NSD 1/2"-17 S		1 шт.	00408405
Насадка S-NSD 1/2"-18 S		1 шт.	00408406
Насадка S-NSD 1/2"-19 S		1 шт.	00408407
Насадка S-NSD 1/2"-21 S		1 шт.	00408408
Насадка S-NSD 1/2"-22 S		1 шт.	00408409
Насадка S-NSD 1/2"-24 S		1 шт.	00408410
Насадка S-NSD 1/2"-27 S		1 шт.	00408411
Насадка S-NSD 1/2"-30 S		1 шт.	00408412
Насадка S-NSD 1/2"-32 S		1 шт.	00412906
Насадка S-NSD 1/2"-36 S		1 шт.	00413175
Насадка S-NSD 1/2"-13 L		1 шт.	00408416
Насадка S-NSD 1/2"-15 L		1 шт.	00408417
Насадка S-NSD 1/2"-17 L		1 шт.	00408419
Насадка S-NSD 1/2"-19 L		1 шт.	00408421
Насадка 1/2"-13 L dw		1 шт.	00423767
Насадка 1/2"-17 L dw		1 шт.	00388142
Удлинитель S-NSD 1/2"-5"		1 шт.	00385942
Удлинитель S-NSD 1/2"-10"		1 шт.	00386058
Адаптер S-NSD 30 deg		1 шт.	00386059
Держатель бит S-BH 75 1/2" 1/4"		1 шт.	00369097
Держатель бит S-BH 1/2 " 1/4"		1 шт.	00369096
Набор насадок S-NSD EV В комплекте: S-NSD 13 S, S-NSD 13 L, S-NSD 17 S, S-NSD 17 L, S-NSD 19 S, S-NSD 19 L, S-NSD 22 L, S-NSD 24 L		1 шт.	00408428
Набор насадок S-NSD В комплекте: S-NSD 13 S, S-NSD 13 L, адаптер S-NSD 1/2"-1/4", 20 насадок Torx (TX30*10 штук и TX40*10 штук)		1 шт.	00408430

5

Аккумуляторные фонари SFL 14-A / SFL 22-A

Сверхнадежная светодиодная лампа для отличного освещения в любом помещении.



Области применения

- Механики
- Электрики
- Внутренняя отделка
- Генеральные подрядчики

Преимущества

- Простой и надежный - легко использовать и переносить, занимает минимум места в чемодане
- Высокотехнологичный светодиод обеспечивает непревзойденный ресурс лампы, эффективное энергопотребление и многочасовую работу от одной батареи
- Поворотный механизм в режиме парковки (линза направлена полностью вниз) автоматически выключает фонарь и защищает линзу при транспортировке и хранении

Технические характеристики

SFL 14-A 22-A	
Номинальное напряжение	14.4 В 21.6 В
Продолжительность работы батареи на одном заряде	SFL 14-A 1.6 Ач - 6.5 ч
	SFL 14-A 3.3 Ач - 13 ч
	SFL 22-A 2.6 Ач - 13 ч
Вес	325 г



CPC



Описание

Аккумуляторный фонарь SFL 14-A в картонной коробке

Аккумуляторный фонарь SFL 22-A в картонной коробке

Артикул

00426115

00426117

Батареи и зарядные устройства к аккумуляторным шуруповертам, дрелям и гайковертам



Описание	SFC 14-A	SFC 22-A	SF/SFH 22-A	SF/SFH/SID/SIW 144-A	SIW 22T-A	SFL 14	SFL 22	SD 5000-A	Кол-во в упак.	Артикул
Батарея В 14 Li-Ion 1.6 Ач	■					■			1	00426174
Батарея В 14 Li-Ion 3.3 Ач	■					■			1	00426175
Батарея В 144 Li-Ion 2.6 Ач				■					1	00273114
Батарея В 22 Li-Ion 1.6 Ач		■	■		■	■	■		1	00426177
Батарея В 22 Li-Ion 3.3 Ач		■	■		■	■	■		1	02007431
Зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion Система ACS сокращает время зарядки: - 22 В батарей на 30% - 36 В батарей на 50%	■	■	■	■	■	■	■		1	00272437
Зарядное устройство С 4/36 Li-Ion	■	■	■	■	■	■	■		1	00272938

5

Батареи и зарядные устройства к аккумуляторным шуруповертам, дрелям и гайковертам (старая программа)

Описание	SF 100-A	SF/SIW 121-A	SF 150/151-A	SFH 180/181-A	UH 240-A	Кол-во в упак.	Артикул
Батарея SBP 10	■					1	00315078
Батарея SFB 105	■					1	00334584
Батарея SFB 121		■				1	00340469
Батарея SFB 126		■				1	00340470
Батарея SFB 150			■			1	00340471
Батарея SFB 155			■			1	00340472
Батарея SFB 180				■		1	00370099
Батарея SFB 185				■		1	00370101
Батарея В 24/2.0 NiCd					■	1	00378424
Батарея В 24/3.0 NiMh					■	1	00378426
Зарядное устройство С 7/24 230V	■	■	■	■	■	1	00378445
Зарядное устройство С 7/36-ACS 230V	■	■	■	■	■	1	00378453

Универсальные дрели UD 16 и UD 30

Две скорости для дерева и металла



Области применения

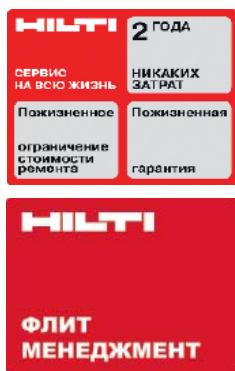
- Сверление стали и листового металла
- Сверление дерева с помощью новой широкой линейки расходных материалов Hilti
- Заворачивание шурупов больших диаметров в дерево
- Заворачивание шурупов различных видов

Преимущества

- Высокий крутящий момент
- Небольшой вес для более удобной работы
- Быстрозажимной патрон
- Надёжная боковая рукоятка поворачивается на 360° и обеспечивает оптимальный хват руки
- Электронный контроль скорости для плавного засверливания

Технические характеристики

	UD 16	UD 30
Номинальное напряжение	230 В	230 В
Номинальная потребляемая мощность	710 Вт	650 Вт
1 скорость вращения без нагрузки	900 об/мин	1200 об/мин
2 скорость вращения без нагрузки	2500 об/мин	3300 об/мин
Макс. крутящий момент, 1-я скорость	80 Нм	51 Нм
Макс. крутящий момент, 2-я скорость	29 Нм	18.5 Нм
Тип патрона	быстрозажимной патрон	Быстрозажимной патрон
Диапазон диаметров сверел для б/з патрона	1.5 мм - 13 мм	1.5 мм - 13 мм
Переключатель реверса	Есть	Есть
Размеры (ДхШхВ)	342 x 86 x 205 мм	337 x 86 x 205 мм
Дополнительная информация по продукту	Электронный контроль скорости	Электронный контроль скорости



Описание

Содержимое упаковки

Артикул

Дрель UD 16 комплект

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: дрель UD 16, боковая рукоятка, ограничитель глубины, сетевой кабель длиной 4м, набор спиральных сверел диаметром от 6мм до 16мм, инструкция по эксплуатации.

03439404

Дрель UD 30 комплект

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: дрель UD 30, боковая рукоятка, ограничитель глубины, сетевой кабель длиной 4м, набор HSS сверел, инструкция по эксплуатации.

03439405

Ударная дрель UH 700

Универсальный и мощный помощник



Области применения

- Бурение в кирпиче и каменной кладке
- Безударное сверление в металле и нержавеющей стали
- Сверление дерева коронками
- Заворачивание шурупов

Преимущества

- Эргономичный дизайн и малый вес для комфортной работы
- Высокая надежность благодаря новой усовершенствованной платформе и прочным элементам
- Быстрозажимной патрон
- 2 скорости сверления и дополнительный режим ударного сверления
- Электронный контроль скорости для плавного засверливания



Технические характеристики

UH 700	
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	710 Вт
1 скорость вращения без нагрузки	900 об/мин
2 скорость вращения без нагрузки	2500 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	48000 уд/мин
Макс. крутящий момент, 1-я скорость	80 Нм
Макс. крутящий момент, 2-я скорость	29 Нм
Тип патрона	Быстрозажимной патрон
Переключатель реверса	Есть
Размеры (ДхШхВ)	342 x 86 x 205 мм
Дополнительная информация по продукту	Электронный контроль скорости

5

HILTI 2 года
 СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ НИКАКИХ ЗАТРАТ
 Пожизненное ограничение стоимости ремонта Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Ударная дрель UH 700 комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: ударная дрель UH 700, боковая рукоятка, ограничитель глубины, сетевой кабель 4м, набор сверел по камню, инструкция.	03456847
Ударная дрель UH 700 комплект	Поставляется в картонной коробке. В комплекте: ударная дрель UH 700, боковая рукоятка, ограничитель глубины, сетевой кабель 4м, набор сверел по дереву, инструкция.	03470738

Биметаллические коронки Multi Cut*

Для резки круглых отверстий в металле, дереве, гипсокартоне, пластике



Области применения

- Биметаллические фрезы для круглых отверстий с системой быстрой смены
- Наиболее высокая скорость резания и долгий срок службы благодаря геометрии зубьев Progressor
- Предельно износостойчивые зубья из HSS Matrix II (быстрорежущая сталь)

Преимущества

- Система быстрой смены (Quick Change) фрезы и центровочные сверла могут заменяться одним “щелчком” без трудоемкого привинчивания фрез к адаптеру
- Стопорный винт для центровочного сверла также остается в прошлом. С этого момента всего лишь один адаптер для фрез всех диаметров

Диам. мм	Раб. длина мм	Описание	Кол-во в упак.	Артикул
14	38	Биметаллическая коронка 14	1	00417595
16	38	Биметаллическая коронка 16	1	00417596
17	38	Биметаллическая коронка 17	1	00417597
19	38	Биметаллическая коронка 19	1	00417598
20	38	Биметаллическая коронка 20	1	00417599
21	38	Биметаллическая коронка 21	1	00417600
22	38	Биметаллическая коронка 22	1	00417601
24	38	Биметаллическая коронка 24	1	00417602
25	38	Биметаллическая коронка 25	1	00417603
27	38	Биметаллическая коронка 27	1	00417604
29	38	Биметаллическая коронка 29	1	00417605
30	38	Биметаллическая коронка 30	1	00417606
32	38	Биметаллическая коронка 32	1	00417607
33	38	Биметаллическая коронка 33	1	00417608
35	38	Биметаллическая коронка 35	1	00417609
37	38	Биметаллическая коронка 37	1	00417610
38	38	Биметаллическая коронка 38	1	00417611
40	38	Биметаллическая коронка 40	1	00417612
41	38	Биметаллическая коронка 41	1	00417613
43	38	Биметаллическая коронка 43	1	00417614
44	38	Биметаллическая коронка 44	1	00417615
46	38	Биметаллическая коронка 46	1	00417616
48	38	Биметаллическая коронка 48	1	00417617
51	38	Биметаллическая коронка 51	1	00417618
52	38	Биметаллическая коронка 52	1	00417619
54	38	Биметаллическая коронка 54	1	00417620
56	38	Биметаллическая коронка 56	1	00417621
57	38	Биметаллическая коронка 57	1	00417622

Диам. мм	Раб. длина мм	Описание	Кол-во в упак.	Артикул
59	38	Биметаллическая коронка 59	1	00417623
60	38	Биметаллическая коронка 60	1	00417624
64	38	Биметаллическая коронка 64	1	00417625
65	38	Биметаллическая коронка 65	1	00417626
67	38	Биметаллическая коронка 67	1	00417627
68	38	Биметаллическая коронка 68	1	00417628
70	38	Биметаллическая коронка 70	1	00417629
73	38	Биметаллическая коронка 73	1	00417630
76	38	Биметаллическая коронка 76	1	00417631
79	38	Биметаллическая коронка 79	1	00417632
83	38	Биметаллическая коронка 83	1	00417633
86	38	Биметаллическая коронка 86	1	00417634
89	38	Биметаллическая коронка 89	1	00417635
92	38	Биметаллическая коронка 92	1	00417636
95	38	Биметаллическая коронка 95	1	00417637
98	38	Биметаллическая коронка 98	1	00417638
102	38	Биметаллическая коронка 102	1	00417639
105	38	Биметаллическая коронка 105	1	00417640
108	38	Биметаллическая коронка 108	1	00417641
111	38	Биметаллическая коронка 111	1	00417642
114	38	Биметаллическая коронка 114	1	00417643
121	38	Биметаллическая коронка 121	1	00417644
127	38	Биметаллическая коронка 127	1	00417645
140	38	Биметаллическая коронка 140	1	00417646
152	38	Биметаллическая коронка 152	1	00417647
		Шестигранный адаптер	1	00283871
		Центрирующий бур 6 мм	1	00283870

* Необходимо комплектовать шестигранным адаптером и центровочными сверлами

Биметаллические коронки Multi Cut*

Для резки круглых отверстий в металле, дереве, гипсокартоне, пластике



5

Области применения

- Биметаллические фрезы для круглых отверстий с системой быстрой смены
- Наиболее высокая скорость резания и долгий срок службы благодаря геометрии зубьев Progressor
- Предельно износоустойчивые зубья из HSS Matrix II (быстрорежущая сталь)

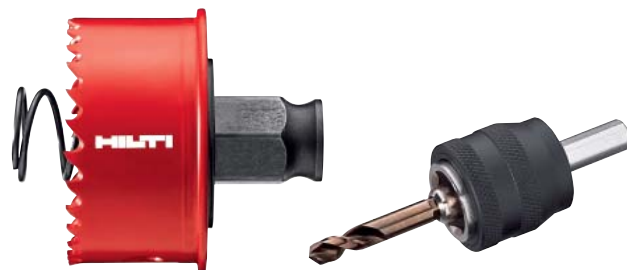
Преимущества

- Система быстрой смены (Quick Change) фрезы и центровочные сверла могут заменятся одним “щелчком” без трудоемкого привинчивания фрез к адаптеру
- Стопорный винт для центровочного сверла также остается в прошлом. С этого момента всего лишь один адаптер для фрез всех диаметров

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Набор биметаллических коронок для электриков	В комплект входят: коронки BiMetal MultiCut диаметром 19 - 22 - 25 - 35 - 51 – 68 мм, пластиковый чемодан, шестигранный адаптер, центрирующий бур.	00365598
Набор биметаллических коронок для сантехников	В комплект входят: коронки BiMetal MultiCut диаметром 22 - 29 - 35 - 44 - 51 - 64 - 76, пластиковый чемодан, шестигранный адаптер, центрирующий бур.	00209713

Биметаллические коронки Metal Cut*

Для резки круглых отверстий в металле



Диам. мм	Раб. длина мм	Описание	Кол-во в упак.	Артикул
16	38	Биметаллическая коронка 16	1	00417550
17	38	Биметаллическая коронка 17	1	00417552
19	38	Биметаллическая коронка 19	1	00417553
20	38	Биметаллическая коронка 20	1	00417555
21	38	Биметаллическая коронка 21	1	00417557
22	38	Биметаллическая коронка 22	1	00417558
25	38	Биметаллическая коронка 25	1	00417560
27	38	Биметаллическая коронка 27	1	00417562
29	38	Биметаллическая коронка 29	1	00417563
30	38	Биметаллическая коронка 30	1	00417565
32	38	Биметаллическая коронка 32	1	00417567
33	38	Биметаллическая коронка 33	1	00417568
35	38	Биметаллическая коронка 35	1	00417569
38	38	Биметаллическая коронка 38	1	00417570

Диам. мм	Раб. длина мм	Описание	Кол-во в упак.	Артикул
40	38	Биметаллическая коронка 40	1	00417572
41	38	Биметаллическая коронка 41	1	00417573
44	38	Биметаллическая коронка 44	1	00417574
48	38	Биметаллическая коронка 48	1	00417576
51	38	Биметаллическая коронка 51	1	00417577
54	38	Биметаллическая коронка 54	1	00417578
57	38	Биметаллическая коронка 57	1	00417579
60	38	Биметаллическая коронка 60	1	00417580
64	38	Биметаллическая коронка 64	1	00417581
65	38	Биметаллическая коронка 65	1	00417582
67	38	Биметаллическая коронка 67	1	00417583
68	38	Биметаллическая коронка 68	1	00417584
		Шестигранный адаптер	1	00216214
		Центрирующий бур	1	00206040

* Необходимо комплектовать шестигранным адаптером и центровочными сверлами

Ступенчатые сверла HSS

Для сверления тонкостенного металла

Области применения

- Подходит для цветных металлов, жести, полимерных материалов

Преимущества

- Изготовлены из быстрорежущей стали
- Выполнение работ без предварительного сверления в тонкой жести
- Работа без заусениц и задигов
- Постоянный шаг сверления



Диаметр	Описание	Кол-во в упаковке	Артикул
4 - 20 мм	Ступенчатое сверло HSS 4-20 x 2 мм	1	00304983
6 - 30 мм	Ступенчатое сверло HSS 6-30 x 2 мм	1	00287030
10 - 40 мм	Ступенчатое сверло HSS Multi M10-M40	1	00304984

5

Конический зенкер HSS

Режущий инструмент для обработки отверстий

Области применения

- Подходит для цветных металлов, легированной и нелегированной стали, серого чугуна

Преимущества

- Заточенный зенкер HSS из быстрорежущей стали (High Speed Steel) с тремя 90-градусными режущими гранями по стандарту DIN 335



Описание	Кол-во в упаковке	Артикул
Конический зенкер HSS 90 12,4 мм	1	00283872

Программа сверел Hilti

Высококачественные сверла HSS

Для сверления металла

Области применения

- Применяется для сверления нелегированной и среднелегированной стали прочностью до 900 Н/мм²
- В основном для сверления углеродистой стали, алюминия и нержавеющей стали



Преимущества

- Точное сверление
- Идеальная геометрия режущих граней - острия расположены под углом 135°
- Изготовлены из быстрорежущей стали
- Самоцентрирующееся сверло с оптимальной формой острия

Диаметр	Рабочая длина	Длина	Описание	Кол-во в упаковке	Артикул
1 мм - 10 мм		93 мм	Сверло спиральное HSS 1-10 мм комплект	19	00304938
1 мм	12 мм	34 мм	Сверло спиральное HSS 1,0x34	10	00304898
1.5 мм	18 мм	40 мм	Сверло спиральное HSS 1,5x40	10	00304899
2 мм	24 мм	49 мм	Сверло спиральное HSS 2,0x49	10	00304900
2.5 мм	20 мм	43 мм	Сверло спиральное HSS 2,5x43	10	00304901
2.5 мм	30 мм	57 мм	Сверло спиральное HSS 2,5x57	10	00304902
3 мм	33 мм	61 мм	Сверло спиральное HSS 3,0x61	10	00304903
3.2 мм	36 мм	65 мм	Сверло спиральное HSS 3,2x65	10	00304904
3.25 мм	36 мм	65 мм	Сверло спиральное HSS 3,25x65	10	00304905
3.3 мм	24 мм	49 мм	Сверло спиральное HSS 3,3x49	10	00304906
3.3 мм	36 мм	65 мм	Сверло спиральное HSS 3,3x65	10	00304907
3.5 мм	39 мм	70 мм	Сверло спиральное HSS 3,5x70	10	00304908
3.75 мм	39 мм	70 мм	Сверло спиральное HSS 3,75x70	10	00304909
4 мм	43 мм	75 мм	Сверло спиральное HSS 4,0x75	10	00304910
4.1 мм	43 мм	75 мм	Сверло спиральное HSS 4,1x75	10	00304911
4.2 мм	43 мм	75 мм	Сверло спиральное HSS 4,2x75	10	00304912
4.25 мм	43 мм	75 мм	Сверло спиральное HSS 4,25x75	10	00304913
4.5 мм	47 мм	80 мм	Сверло спиральное HSS 4,5x80	10	00304914
4.75 мм	52 мм	86 мм	Сверло спиральное HSS 4,75x86	10	00304915
5 мм	52 мм	86 мм	Сверло спиральное HSS 5,0x86	10	00304916
5.2 мм	52 мм	86 мм	Сверло спиральное HSS 5,2x86	10	00304917
5.25 мм	52 мм	86 мм	Сверло спиральное HSS 5,25x86	10	00304918
5.3 мм	52 мм	86 мм	Сверло спиральное HSS 5,3x86	10	00304919
5.5 мм	57 мм	93 мм	Сверло спиральное HSS 5,5x93	10	00304920
5.7 мм	57 мм	93 мм	Сверло спиральное HSS 5,7x93	10	00304921
5.75 мм	57 мм	93 мм	Сверло спиральное HSS 5,75x93	10	00304922*
6 мм	57 мм	93 мм	Сверло спиральное HSS 6,0x93	10	00304923
6.5 мм	63 мм	101 мм	Сверло спиральное HSS 6,5x101	10	00304924
7 мм	69 мм	109 мм	Сверло спиральное HSS 7,0x109	10	00304925
7.5 мм	69 мм	109 мм	Сверло спиральное HSS 7,5x109	10	00304926
8 мм	75 мм	117 мм	Сверло спиральное HSS 8,0x117	10	00304927
8.5 мм	75 мм	117 мм	Сверло спиральное HSS 8,5x117	10	00304928
9 мм	81 мм	125 мм	Сверло спиральное HSS 9,0x125	10	00304929
9.5 мм	81 мм	125 мм	Сверло спиральное HSS 9,5x125	10	00304930
10 мм	87 мм	133 мм	Сверло спиральное HSS 10,0x133	10	00304931
10.5 мм	87 мм	133 мм	Сверло спиральное HSS 10,5x133	5	00304932
11 мм	94 мм	142 мм	Сверло спиральное HSS 11,0x142	5	00304933
11.5 мм	94 мм	142 мм	Сверло спиральное HSS 11,5x142	5	00304934*
12 мм	101 мм	151 мм	Сверло спиральное HSS 12,0x151	5	00304935
12.5 мм	101 мм	151 мм	Сверло спиральное HSS 12,5x151	5	00304936
13 мм	101 мм	151 мм	Сверло спиральное HSS 13,0x151	5	00304937

* Специальные сроки поставки

Высококачественные кобальтовые сверла HSS Co

Сверление нержавеющей стали
Максимальная устойчивость к высоким температурам



Области применения

- Применяется для сверления высокопрочной стали (1200 Н/мм²)
- Наилучшее применение для работ по нержавеющей стали и титану

Преимущества

- Изготовлены из кобальтовой легированной стали
- Очень высокое качество производимых работ
- Предельная стойкость к высоким температурам
- Специальный угол режущих граней острия в 135°
- Более высокое качество отверстий, большой срок службы и высокая производительность

Диаметр	Рабочая длина	Длина	Описание	Кол-во в упаковке	Артикул
1 мм - 10 мм			Сверло спиральное HSS COB. 1-10 мм комплект	19	00304981
1 мм	12 мм	34 мм	Сверло спиральное HSS COB. 1,0x34	10	00304941
1.5 мм	18 мм	40 мм	Сверло спиральное HSS COB. 1,5x40	10	00304942
2 мм	24 мм	49 мм	Сверло спиральное HSS COB. 2,0x49	10	00304943
2.5 мм	20 мм	43 мм	Сверло спиральное HSS COB. 2,5x43	10	00304944
2.5 мм	30 мм	57 мм	Сверло спиральное HSS COB. 2,5x57	10	00304945
3 мм	33 мм	61 мм	Сверло спиральное HSS COB. 3,0x61	10	00304946
3.2 мм	36 мм	65 мм	Сверло спиральное HSS COB. 3,2x65	10	00304947
3.25 мм	36 мм	65 мм	Сверло спиральное HSS COB. 3,25x65	10	00304948
3.3 мм	36 мм	49 мм	Сверло спиральное HSS COB. 3,3x49	10	00304950
3.3 мм	24 мм	65 мм	Сверло спиральное HSS COB. 3,3x65	10	00304949
3.5 мм	39 мм	70 мм	Сверло спиральное HSS COB. 3,5x70	10	00304951
3.75 мм	39 мм	70 мм	Сверло спиральное HSS COB. 3,75x70	10	00304952*
4 мм	43 мм	75 мм	Сверло спиральное HSS COB. 4,0x75	10	00304953
4.1 мм	43 мм	75 мм	Сверло спиральное HSS COB. 4,1x75	10	00304954
4.2 мм	43 мм	75 мм	Сверло спиральное HSS COB. 4,2x75	10	00304955
4.25 мм	43 мм	75 мм	Сверло спиральное HSS COB. 4,25x75	10	00304956
4.5 мм	43 мм	80 мм	Сверло спиральное HSS COB. 4,5x80	10	00304957
4.75 мм	47 мм	86 мм	Сверло спиральное HSS COB. 4,75x86	10	00304958*
5 мм	52 мм	86 мм	Сверло спиральное HSS COB. 5,0x86	10	00304959
5.2 мм	52 мм	86 мм	Сверло спиральное HSS COB. 5,2x86	10	00304960
5.25 мм	52 мм	86 мм	Сверло спиральное HSS COB. 5,25x86	10	00304961*
5.3 мм	52 мм	86 мм	Сверло спиральное HSS COB. 5,3x86	10	00304962*
5.5 мм	57 мм	93 мм	Сверло спиральное HSS COB. 5,5x93	10	00304963*
5.7 мм	57 мм	93 мм	Сверло спиральное HSS COB. 5,7x93	10	00304964*
5.75 мм	57 мм	93 мм	Сверло спиральное HSS COB. 5,75x93	10	00304965*
6 мм	57 мм	93 мм	Сверло спиральное HSS COB. 6,0x93	10	00304966
6.5 мм	63 мм	101 мм	Сверло спиральное HSS COB. 6,5x101	10	00304967
7 мм	69 мм	109 мм	Сверло спиральное HSS COB. 7,0x109	10	00304968
7.5 мм	69 мм	109 мм	Сверло спиральное HSS COB. 7,5x109	10	00304969
8 мм	75 мм	117 мм	Сверло спиральное HSS COB. 8,0x117	10	00304970
8.5 мм	75 мм	117 мм	Сверло спиральное HSS COB. 8,5x117	10	00304971
9 мм	81 мм	125 мм	Сверло спиральное HSS COB. 9,0x125	10	00304972
9.5 мм	81 мм	125 мм	Сверло спиральное HSS COB. 9,5x125	10	00304973*
10 мм	87 мм	133 мм	Сверло спиральное HSS COB. 10,0x133	10	00304974
10.5 мм	87 мм	133 мм	Сверло спиральное HSS COB. 10,5x133	5	00304975
11 мм	94 мм	142 мм	Сверло спиральное HSS COB. 11,0x142	5	00304976
11.5 мм	94 мм	142 мм	Сверло спиральное HSS COB. 11,5x142	5	00304977
12 мм	101 мм	151 мм	Сверло спиральное HSS COB. 12,0x151	5	00304978
12.5 мм	101 мм	151 мм	Сверло спиральное HSS COB. 12,5x151	5	00304979
13 мм	101 мм	151 мм	Сверло спиральное HSS COB. 13,0x151	5	00304980
14 мм	108 мм	160 мм	Сверло спиральное HSS Cobalt 14x160	5	00286587*
15 мм	114 мм	169 мм	Сверло спиральное HSS Cobalt 15x169	5	00286588*
16 мм	120 мм	178 мм	Сверло спиральное HSS Cobalt 16x178	5	00286589

* Специальные сроки поставки

Универсальные свёрла по кирпичу и каменной кладке

Быстрое сверление в широком диапазоне материалов, включая кирпич и каменную кладку

Преимущества

- Геометрия режущих граней позволяет производить точное сверление в твердых базовых материалах различной прочности



Области применения

- Сверление в кирпиче, каменной кладке, дереве, композитных материалах и пластмассах

Диаметр	Рабочая длина	Длина	Описание	Кол-во в упаковке	Артикул
Набор 4,5,6, 8, 10 мм				5	00305059
4 мм	40 мм	75 мм	4x75	1	00305049*
5 мм	50 мм	85 мм	5x85	1	00305050*
5 мм	90 мм	150 мм	5x150	1	00305051*
6 мм	60 мм	100 мм	6x100	1	00305052
6 мм	90 мм	150 мм	6x150	1	00305053*
7 мм	60 мм	100 мм	7x100	1	00305054*
8 мм	80 мм	120 мм	8x120	1	00305055*
9 мм	80 мм	120 мм	9x120	1	00305056*
10 мм	80 мм	120 мм	10x120	1	00305057*
12 мм	90 мм	150 мм	12x150	1	00305058*

Спиральный бур

Для сухой и сырой древесины



Области применения

- Идеально подходит при проведении строительных отделочных работ, специально разработано для плотников и кровельщиков: применяется для еловой и буковой древесины и даже во влажной древесине
- Также для сверления отверстий для стыковых штырей и предварительного сверления

Преимущества

- Высокая скорость сверления благодаря винтовому шнеку
- Самоцентрирующееся острие сверла и прочные высококачественные режущие грани
- Высокий запас прочности на (разрыв)
- Высокое качество поверхности

Диаметр	Рабочая длина	Длина	Описание	Кол-во в упак.	Артикул
Набор: 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм				6	00305012
Набор: 12, 14, 16, 18, 20, 22 мм				6	00287029
6 мм	255 мм	320 мм	6x255/320	1	00304986*
7 мм	255 мм	320 мм	7x255/320	1	00304987*
8 мм	255 мм	320 мм	8x255/320	1	00304988*
10 мм	255 мм	320 мм	10x255/320	1	00304989
10 мм	400 мм	460 мм	10x400/460	1	00304990*
12 мм	255 мм	320 мм	12x255/320	1	00304991
12 мм	400 мм	460 мм	12x400/460	1	00304992*
14 мм	255 мм	320 мм	14x255/320	1	00304993
14 мм	400 мм	460 мм	14x400/460	1	00304994*
16 мм	255 мм	320 мм	16x255/320	1	00304995

Диаметр	Рабочая длина	Длина	Описание	Кол-во в упак.	Артикул
16 мм	400 мм	460 мм	16x400/460	1	00304996*
18 мм	255 мм	320 мм	18x255/320	1	00304997
18 мм	400 мм	460 мм	18x400/460	1	00304998*
20 мм	255 мм	320 мм	20x255/320	1	00304999
20 мм	400 мм	460 мм	20x400/460	1	00305000
22 мм	255 мм	320 мм	22x255/320	1	00305001
22 мм	400 мм	460 мм	22x400/460	1	00305002*
24 мм	255 мм	320 мм	24x255/320	1	00284865
24 мм	400 мм	460 мм	24x400/460	1	00305003*
26 мм	160 мм	235 мм	26x160/235	1	00305004*
26 мм	255 мм	320 мм	26x255/320	1	00305005
28 мм	160 мм	235 мм	28x160/235	1	00305006*
28 мм	255 мм	320 мм	28x255/320	1	00305007*
30 мм	160 мм	235 мм	30x160/235	1	00305008*
32 мм	160 мм	235 мм	32x160/235	1	00305010*
32 мм	255 мм	320 мм	32x255/320	1	00305011*

* Специальные сроки поставки

Спиральные свёрла по дереву

Спиральные свёрла по дереву с двусторонними режцами



Преимущества

- Цилиндрический хвостовик
- Характеристики острия сверла обеспечивают четкое центрирование и аккуратное засверливание
- Режущие кромки минимизируют образование щепы

Области применения

- От малых до средних отверстий в дереве
- Рекомендуется для точного и безщепочного сверления мягкой и твердой древесины, шпона и фанеры
- Идеальное сверление без трещин и расщеплений
- Отлично подходят для сверления направляющих и крепежных отверстий

Диаметр	Рабочая длина	Длина	Описание	Кол-во в упаковке	Артикул
Набор: 4,5,6,8,10 мм				5	00305033
4 мм	43 мм	75 мм	4x43/75	1	00305013*
5 мм	52 мм	86 мм	5x52/86	1	00305014*
6 мм	57 мм	93 мм	6x57/93	1	00305015*
7 мм	69 мм	109 мм	7x69/109	1	00305016*
8 мм	75 мм	117 мм	8x75/117	1	00305017*
10 мм	87 мм	133 мм	10x87/133	1	00305018*
14 мм	110 мм	140 мм	14x110/140	1	00305020*
14 мм	96 мм	151 мм	14x96/151	1	00305021*
16 мм	100 мм	160 мм	16x100/160	1	00305023*
18 мм	110 мм	140 мм	18x110/140	1	00305024*
20 мм	140 мм	200 мм	20x140/200	1	00305026*
22 мм	140 мм	210 мм	22x140/210	1	00305027*
24 мм	140 мм	215 мм	24x140/215	1	00305028*
26 мм	145 мм	215 мм	26x145/215	1	00305029*
30 мм	145 мм	220 мм	30x145/220	1	00305031*

5

Сверло Форстнера по дереву

Для твердой и влажной древесины, а также для фанеры



Преимущества

- Прецизионное сверло с двумя режущими гранями и самоцентрирующимся острием для точного засверливания и идеальной формы отверстия
- Высокое качество сверел благодаря использованию метода термической обработки стали и сплавов закалкой с высоким отпуском
- Специальная сверлильная голова

Области применения

- Применяется для твердой и влажной древесины, а также для фанеры
- Отвечает высоким требованиям промышленного использования благодаря высокому качеству сверления
- Сверление отверстий режущими гранями осуществляется без сломов краев отверстия и растреск

Диаметр	Длина	Описание	Кол-во в упаковке	Артикул
10 мм	90 мм	Сверло Форстнера 10	1	00305036*
12 мм	90 мм	Сверло Форстнера 12	1	00305037*
14 мм	90 мм	Сверло Форстнера 14	1	00305038*
16 мм	90 мм	Сверло Форстнера 16	1	00305039*
18 мм	90 мм	Сверло Форстнера 18	1	00305040*
20 мм	90 мм	Сверло Форстнера 20	1	00305041*
22 мм	90 мм	Сверло Форстнера 22	1	00305042*
24 мм	90 мм	Сверло Форстнера 24	1	00305043*
26 мм	90 мм	Сверло Форстнера 26	1	00305044*
28 мм	90 мм	Сверло Форстнера 28	1	00305045*
30 мм	90 мм	Сверло Форстнера 30	1	00305046*
35 мм	90 мм	Сверло Форстнера 35	1	00305047*

* Специальные сроки поставки

Наборы сверел Hilti для различных применений

Набор высококачественных сверел (HSS) по металлу в металлическом кейсе

Идеальная геометрия сверления – режущие грани острия расположены под углом 135°

Области применения:

- Применяется для сверления нелегированной и среднелегированной стали прочностью до 900 Н/мм²
- В основном для сверления углеродистой стали, алюминия и нержавеющей стали

Технические характеристики

- точное сверление благодаря оптимальной геометрии режущих граней и форме желоба
- изготовлены из быстрорежущей стали
- самоцентрирующееся сверло с оптимальной формой острия



Описание	Количество в наборе	Артикул №
Сверла HSS по металлу	19	304988
Набор содержит сверла HSS: 19 шт. от 1 до 10 мм с шагом в 0,5 мм		

Набор высококачественных кобальтовых сверел (HSS-Co) по нержавеющей стали в металлическом кейсе

Максимальная устойчивость к высоким температурам

Области применения:

- Применяется для сверления высокопрочной стали (1200 Н/мм²)
- Наилучшее применение для работ по нержавеющей стали и титану

Технические характеристики

- изготовлены из кобальтовой легированной стали
- очень высокое качество производимых работ благодаря предельной стойкости к высоким температурам
- специальный угол режущих граней острия в 130° обеспечивает более высокое качество отверстий, большую долговечность и высокую производительность



Описание	Количество в наборе	Артикул №
Сверла HSS - Co по нержавеющей стали	19	304981
Набор содержит сверла HSS: 19 шт. от 1 до 10 мм с шагом в 0,5 мм		

Набор универсальных сверел по кирпичу и каменной кладке

Быстрое сверление в широком диапазоне материалов, включая кирпич и каменную кладку

Области применения:

Сверление в кирпиче, каменной кладке, дереве, композитных материалах и пластмассах

Технические характеристики

- геометрия режущих граней позволяет производить точное сверление в твердых базовых материалах различной прочности



Описание	Количество в наборе	Артикул №
Сверла по кирпичу	5	305059
Набор содержит сверла 5 шт.: 4, 5, 6, 8, 10 мм		

Набор спиральных сверел по дереву для качественного сверления

Спиральные сверла по дереву с двусторонними режущими кромками

Области применения:

- От малых до средних отверстий в дереве
- Рекомендуется для точного и безопасного сверления мягкой и твердой древесины, шпона и фанеры
- Идеальное сверление без трещин и расщеплений
- Отлично подходят для сверления направляющих и крепежных отверстий

Технические характеристики

- цилиндрический хвостовик
- характеристики острия сверла обеспечивают четкое центрирование и аккуратное засверливание
- режущие кромки минимизируют образование щепы



Описание	Количество в наборе	Артикул №
Спиральные сверла по дереву	5	305033
Набор содержит сверла 5 шт.: 4, 5, 6, 8, 10 мм		

Все наборы сверел оптимально подходят к применению со следующими инструментами: дрелями – UD 16, UD 30, UH 700; шуруповертами – SF 121-A, SF 151-A, SFH 144, SFH 181-A, UH 240-A; перфораторами – TE 2-M, TE 2-A, TE 6-A Li-Ion

Профессиональное решение для бурения плитки DD-HWT

Быстрое, точное, безопасное бурение даже по самой прочной плитке



Области применения

- Сверление отверстий в керамической плитке, керамограните, мраморе.
- Крепление сантехники
- Крепления в кухне
- Установка оборудования на фасадах зданий

Преимущества

- Отверстие нужного диаметра в нужном месте
- Нет необходимости в специальном инструменте
- Безударное бурение (нет повреждений базового материала)
- Легкое удаление керна
- Благодаря водяному коллектору можно работать в отделанном помещении
- Водное охлаждение для увеличения производительности и ресурса

5

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Базовый комплект DD-HWT	В комплекте: 5 алмазных коронок (6-14 мм), водный коллектор и устройство для подачи воды	00413178

Алмазные коронки DD-BH HWT

Алмазные коронки для бурения плитки

Применяются с аккумуляторными шурупвертами SF 144-A, SFC 22-A, SF 22-A

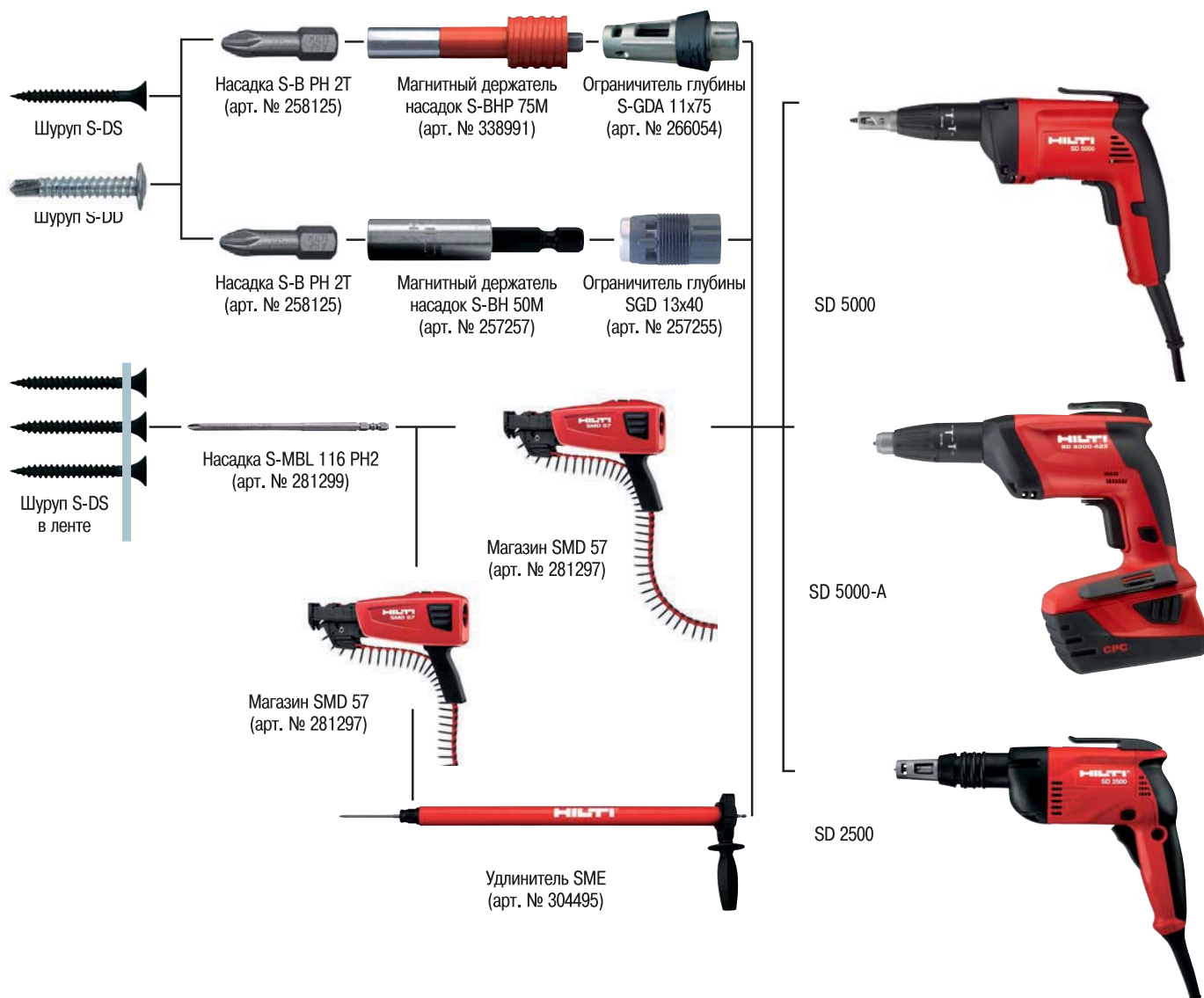


Описание	Диаметр	Рабочая длина	Хвостовик	Количество в упаковке	Артикул
Коронка алмазного бурения DD-BH 6-14/40 HWT (набор)	6-14 мм	20 мм	Шестигранный	5	00413188
Коронка алмазного бурения DD-BH 5/40 HWT	5 мм	20 мм	Шестигранный	3	00413189
Коронка алмазного бурения DD-BH 6/40 HWT	6 мм	20 мм	Шестигранный	3	00413190
Коронка алмазного бурения DD-BH 8/40 HWT	8 мм	20 мм	Шестигранный	3	00413194
Коронка алмазного бурения DD-BH 10/40 HWT	10 мм	20 мм	Шестигранный	1	00413195
Коронка алмазного бурения DD-BH 12/40 HWT	12 мм	20 мм	Шестигранный	1	00413196
Коронка алмазного бурения DD-BH 14/40 HWT	14 мм	20 мм	Шестигранный	1	00413198

Принадлежности для DD-BH HWT

Описание	Количество в упаковке	Артикул
Водный коллектор DD-HWT-SA Эффективное решение для удобства забуривания и охлаждения	1 шт.	00413179
Устройство для подачи воды DD-HWT-DWP	1 шт.	00413184
Набор Jig bush DD-HWT-JB 5-14	6 шт.	00413199

Обзор шуруповертов для внутренней отделки



Шуруповёрт для работ по дереву и гипсокартону SD 2500

Шуруповёрт с высоким крутящим моментом для интенсивных работ по внутренней отделке



Области применения

- Крепление дерева к металлическим или деревянным направляющим
- Крепление металлических направляющих друг к другу (макс. толщина 2,7 мм)
- Крепление гипсокартонных панелей к металлическим или деревянным направляющим

Преимущества

- Высокий крутящий момент для тяжёлых работ по дереву и гипсокартону
- Регулируемая глубина посадки шурупа, благодаря ограничителю глубины и муфте
- Магазин SMI 55 plus для перехода из режима одиночного заворачивания шурупов к серийному
- Комфортная работа при монтаже полов и потолков и использованием удлинителя SME
- Возможность серийного монтажа с использованием SMD 57. Быстрое и надёжное соединение с шуруповёртом

Технические характеристики

SD 2500	
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	600 Вт
Скорость без нагрузки	0-2200 об/мин
Максимальный крутящий момент	19 Нм
Переключатель реверса	Есть
Курок с фиксацией	Есть
Длина кабеля питания	5 м
Вес	1.5 кг
Размеры (ДхШхВ)	272 x 72 x 194 мм

5

HILTI	1 год
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта	Пожизненная гарантия

HILTI

ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Шуруповёрт SD 2500	Поставляется в картонной коробке. В комплекте: шуруповёрт SD 2500, насадка PH2T (1 шт.), магнитный держатель для насадки 75 мм, алюминиевый ограничитель глубины 75 мм и инструкция по эксплуатации.	00236638
Шуруповёрт SD 2500 комплект	Поставляется в картонной коробке. В комплекте: шуруповёрт SD 2500, шурупы: S-DS 01B3.5x35 (10.000 шт.), насадка PH2T (5 шт.), магнитный держатель для насадки 75 мм, алюминиевый ограничитель глубины 75 мм и инструкция по эксплуатации.	03447148

Принадлежности
Программа шурупов для внутренней отделки
Программа насадок

стр. 244
стр. 245
стр. 220 - 221

Шуруповерт для гипсокартона SD 5000

Предназначен для внутренней отделки



Области применения

- Крепление гипсокартонных панелей к стенам и потолкам
- Монтаж и крепление направляющих для гипсокартонных панелей
- Заворачивание шурупов в дерево

Преимущества

- Удобное и лёгкое использование с великолепным комфортом для оператора
- Очень короткий магазин, легко отделяемый для чистки. Не требуется дополнительных инструментов
- Уникальный отвод воздуха от двигателя вниз. Отсутствие пыли в рабочей зоне
- Легко сменяемые насадки благодаря хорошо зарекомендовавшемуся алюминиевому ограничителю глубины
- Ограничитель глубины может легко удаляться для крепления направляющих для гипсокартона

Технические характеристики

SD 5000	
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	710 Вт
Скорость без нагрузки	0-5000 об/мин
Максимальный крутящий момент	9.5 Нм
Тип патрона	1/4" шестигранная головка со стопорным кольцом
Переключатель плавного хода	Есть
Переключатель реверса	Есть
Курок с фиксацией	Есть
Вес	1.4 кг
Размеры (ДхШхВ)	300 x 77 x 170 мм



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Шуруповерт для гипсокартона SD 5000 комплект	Шуруповерт SD 5000, магнитный держатель насадки 75 мм, насадка PH2, алюминиевый ограничитель глубины 75 мм и инструкция по эксплуатации.	00236637
	Шуруповерт SD 5000 + шурупы S-DS01B3,5x25 (2000 шт.) и S-DS01B3,5x35 (2000 шт.)	03447144
Шуруповерт для гипсокартона SD 5000 комплект с магазином	SD 5000 с магазином + шурупы S-DS01B3,5x25 (10000 шт.) + насадка S-MBL 116 P2 (5 шт.)	03447170
	SD 5000 с магазином + шурупы S-DS01B3,5x35 (10000 шт.) + насадка S-MBL 116 P2 (5 шт.)	03447171

Принадлежности

Программа шурупов для внутренней отделки
Программа насадок

стр. 244
стр. 245
стр. 220 - 221

Аккумуляторный шуруповерт для гипсокартона SD 5000-A Li-Ion

Скорость и мощность лучших сетевых моделей



Области применения

- Крепление гипсокартонных панелей к металлическим и деревянным направляющим
- Крепление направляющих для гипсокартонных панелей

Преимущества

- Скорость и мощность на уровне лучших сетевых моделей
- Высокая емкость батареи и быстрая зарядка
- Два инструмента в одном: возможность работы как с магазином для шурупов в ленте, так и без него
- Новый патрон делает смену насадки и магазина легче, чем когда-либо
- Универсальный крюк: всегда в зоне досягаемости. Устройство надежно закреплено



Технические характеристики

SD 5000-A	
Номинальное напряжение	21.6 В
Емкость батареи	2.6 Ач Li-Ion
Максимальный крутящий момент	9.5 Нм
Максимальная скорость вращения	0-5000 об/мин
Тип патрона	1/4" шестигранная головка со стопорным кольцом
Переключатель реверса	Есть
Курок с фиксацией	Есть
Вес	2 кг
Размеры (ДхШхВ)	253 x 99 x 235 мм

5



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Аккумуляторный шуруповёрт SD 5000A с батареей 3,3 Ач	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: Аккумуляторный шуруповёрт SD 5000A, одна Li-ион батарея B22/3,3 Ач, зарядное устройство C 4/36 Li-ион, инструкция по эксплуатации	03484880
Аккумуляторный шуруповёрт SD 5000A с батареей 1,6 Ач	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: Аккумуляторный шуруповёрт SD 5000A, одна Li-ион батарея B22/1,6 Ач, зарядное устройство C 4/36 Li-ион, инструкция по эксплуатации	03482146
Аккумуляторный шуруповёрт SD 5000A с магазином для шурупов в ленте SMD 57 с батареей 3,3 Ач	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: Аккумуляторный шуруповёрт SD 5000A, одна Li-ион батарея B22/3,3 Ач, зарядное устройство C 4/36 Li-ион, магазин SMD 57, инструкция по эксплуатации	03484601
Аккумуляторный шуруповёрт SD 5000A с магазином для шурупов в ленте SMD 57 с батареей 1,6 Ач	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: Аккумуляторный шуруповёрт SD 5000A, одна Li-ион батарея B22/1,6 Ач, зарядное устройство C 4/36 Li-ион, магазин SMD 57, инструкция по эксплуатации	03482148
Аккумуляторный шуруповёрт SD 5000A	Без батареи и зарядного устройства. В ударопрочном пластиковом чемодане.	00403195
Аккумуляторный шуруповёрт SD 5000A	Без батареи и зарядного устройства. В картонной коробке.	00403196
Аккумуляторный шуруповёрт SD 5000A с магазином SMD 57	Без батареи и зарядного устройства. В ударопрочном пластиковом чемодане.	03482819

Принадлежности
 Программа шурупов для внутренней отделки
 Программа насадок

стр. 227, 244
 стр. 245
 стр. 220 - 221

Магазин для шурупов в ленте SMD 57

Области применения

- Применяется с шуруповертами: SD 5000, SD 5000-A, SD 2500, SF 4000, SF 4000-A

Преимущества

- Быстрый, практичный, надежный
- Удобная работа одной рукой
- Малый вес - всего 350 грамм
- Лёгкое и не требующее дополнительного инструмента переключение на одиночные шурупы
- Регулируемая глубина заворачивания шурупов

Технические характеристики

SMD 57	
Вес	330 г

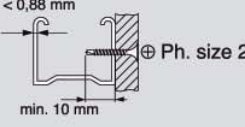

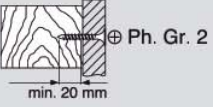
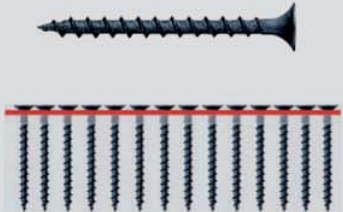
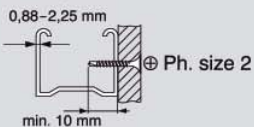
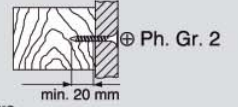
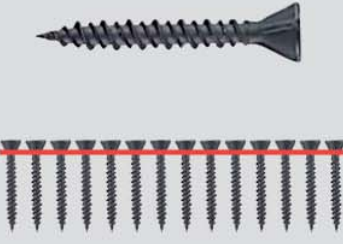
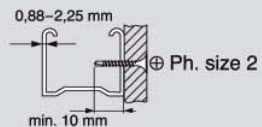
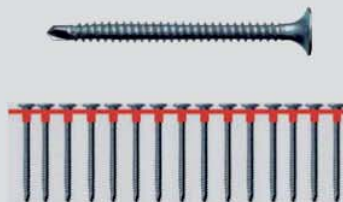





Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Магазин SMD 57	Поставляется в картонной коробке. В комплекте: S-MBL 116 PH2, инструкция по эксплуатации.	00281297

Принадлежности к шуруповертам

Описание	SD 5000/5000-A22	SF 4000	SF 4000-A	SD 2500	SMD 57	Кол-во в упаковке	Артикул
Ограничитель глубины S-DG-D 11x75 (длина 75 мм)	■					1	00286504
Ограничитель глубины S-DG-D 11x50 (длина 50 мм)	■					1	00241058
Поясной крюк	■					1	00240812
Магазин для шурупов SMD 57	■	■	■	■		1	00281297
Насадка длинная S-MBL 116 PH2					■	3	00281299
Насадка длинная S-MBL 116 PH2					■	10	00281298
Насадка длинная S-MBL 166 PH2					■	1	00310954
Держатель насадки S-BHP 75 M	■	■	■	■		1	00338991
Держатель насадки магнитный S-BH 50 M	■	■	■	■		1	00257257
Держатель насадки магнитный S-BH 75 M	■	■	■	■		1	00257258
Держатель насадки магнитный S-BH 570 SME	■	■	■	■		1	00304741
Держатель насадки магнитный S-BH U 50 M	■	■	■	■		1	00258987
Держатель насадки магнитный S-BH-R 50 M С быстрой сменой насадки	■	■	■	■		1	00408553
Ограничитель глубины S-GDA 11x75 (длина 75 мм)	■	■	■	■		1	00266054
Ограничитель глубины S-GD13X40	■	■	■	■		1	00257255
Удлинительная трубка SME сборка	■	■	■	■		1	00304495

Программа шурупов для внутренней отделки

Область применения	Виды шурупов	Программа шурупов																																								
<p>Крепление гипсокартонных панелей к металлическим направляющим</p>  <p>Насадка арт. 258125 S-B PH 2T</p>	<p>S-DS 01B</p> 	<p>Шурупы S-DS 01B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Упак., шт.</th> <th>Наименование</th> <th>Артикул №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>1000</td> <td>S-DS 01B 3.5 x 25</td> <td>2007245</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>1000</td> <td>S-DS 01B 3.5 x 35</td> <td>224699</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>1000</td> <td>S-DS 01B 3.5 x 45</td> <td>231620</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>500</td> <td>S-DS 01B 3.5 x 55</td> <td>231621</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>500</td> <td>S-DS 01B 4.3 x 70</td> <td>231622</td> </tr> </tbody> </table> <p>Шурупы S-DS 01B в ленте по 50 шт.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Упак., шт.</th> <th>Наименование</th> <th>Артикул №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>1000</td> <td>S-DS 01B 3.5 x 25 M</td> <td>2007779</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>1000</td> <td>S-DS 01B 3.5 x 35 M</td> <td>2007780</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>1000</td> <td>S-DS 01B 3.5 x 45 M</td> <td>251824</td> </tr> </tbody> </table>	Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №	25	1000	S-DS 01B 3.5 x 25	2007245	35	1000	S-DS 01B 3.5 x 35	224699	45	1000	S-DS 01B 3.5 x 45	231620	55	500	S-DS 01B 3.5 x 55	231621	70	500	S-DS 01B 4.3 x 70	231622	Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №	25	1000	S-DS 01B 3.5 x 25 M	2007779	35	1000	S-DS 01B 3.5 x 35 M	2007780	45	1000	S-DS 01B 3.5 x 45 M	251824
Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №																																							
25	1000	S-DS 01B 3.5 x 25	2007245																																							
35	1000	S-DS 01B 3.5 x 35	224699																																							
45	1000	S-DS 01B 3.5 x 45	231620																																							
55	500	S-DS 01B 3.5 x 55	231621																																							
70	500	S-DS 01B 4.3 x 70	231622																																							
Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №																																							
25	1000	S-DS 01B 3.5 x 25 M	2007779																																							
35	1000	S-DS 01B 3.5 x 35 M	2007780																																							
45	1000	S-DS 01B 3.5 x 45 M	251824																																							
<p>Крепление гипсокартонных панелей к деревянным направляющим</p>  <p>Насадка арт. 258125 S-B PH 2T</p>	<p>S-DS 03B</p> 	<p>Шурупы S-DS 03B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Упак., шт.</th> <th>Наименование</th> <th>Артикул №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35</td> <td>1000</td> <td>S-DS 03B 4.0 x 35</td> <td>231631</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>1000</td> <td>S-DS 03B 4.0 x 45</td> <td>231632</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>500</td> <td>S-DS 03B 4.0 x 55</td> <td>218991</td> </tr> </tbody> </table> <p>Шурупы S-DS 03B в ленте по 50 шт.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Упак., шт.</th> <th>Наименование</th> <th>Артикул №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35</td> <td>1000</td> <td>S-DS 03B 4.0 x 35 M</td> <td>233441</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>1000</td> <td>S-DS 03B 4.0 x 45 M</td> <td>251825</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>1000</td> <td>S-DS 03B 4.0 x 55 M</td> <td>314639</td> </tr> </tbody> </table>	Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №	35	1000	S-DS 03B 4.0 x 35	231631	45	1000	S-DS 03B 4.0 x 45	231632	55	500	S-DS 03B 4.0 x 55	218991	Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №	35	1000	S-DS 03B 4.0 x 35 M	233441	45	1000	S-DS 03B 4.0 x 45 M	251825	55	1000	S-DS 03B 4.0 x 55 M	314639								
Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №																																							
35	1000	S-DS 03B 4.0 x 35	231631																																							
45	1000	S-DS 03B 4.0 x 45	231632																																							
55	500	S-DS 03B 4.0 x 55	218991																																							
Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №																																							
35	1000	S-DS 03B 4.0 x 35 M	233441																																							
45	1000	S-DS 03B 4.0 x 45 M	251825																																							
55	1000	S-DS 03B 4.0 x 55 M	314639																																							
<p>Крепление твердых гипсокартонных панелей к металлическим или деревянным направляющим</p>   <p>Насадка арт. 258125 S-B PH 2T</p>	<p>S-DS 14B</p> 	<p>Шурупы S-DS 14B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Упак., шт.</th> <th>Наименование</th> <th>Артикул №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>1000</td> <td>S-DS 14B 4.0 x 25*</td> <td>306962</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>1000</td> <td>S-DS 14B 4.0 x 30*</td> <td>306963</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>1000</td> <td>S-DS 14B 4.0 x 45*</td> <td>306964</td> </tr> </tbody> </table> <p>Шурупы S-DS 14B в ленте по 50 шт.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Упак., шт.</th> <th>Наименование</th> <th>Артикул №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>1000</td> <td>S-DS 14B 4.0 x 25 M*</td> <td>306965</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>1000</td> <td>S-DS 14B 4.0 x 30 M*</td> <td>306966</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>1000</td> <td>S-DS 14B 4.0 x 45 M*</td> <td>306967</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Спец. заказ</p>	Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №	25	1000	S-DS 14B 4.0 x 25*	306962	30	1000	S-DS 14B 4.0 x 30*	306963	45	1000	S-DS 14B 4.0 x 45*	306964	Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №	25	1000	S-DS 14B 4.0 x 25 M*	306965	30	1000	S-DS 14B 4.0 x 30 M*	306966	45	1000	S-DS 14B 4.0 x 45 M*	306967								
Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №																																							
25	1000	S-DS 14B 4.0 x 25*	306962																																							
30	1000	S-DS 14B 4.0 x 30*	306963																																							
45	1000	S-DS 14B 4.0 x 45*	306964																																							
Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №																																							
25	1000	S-DS 14B 4.0 x 25 M*	306965																																							
30	1000	S-DS 14B 4.0 x 30 M*	306966																																							
45	1000	S-DS 14B 4.0 x 45 M*	306967																																							
<p>Крепление гипсокартонных панелей к металлическим направляющим</p>  <p>Насадка арт. 258125 S-B PH 2T</p>	<p>S-DD 01B</p> 	<p>Шурупы S-DD 01B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Упак., шт.</th> <th>Наименование</th> <th>Артикул №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>1000</td> <td>S-DD 01B 3.5 x 25</td> <td>218995</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>1000</td> <td>S-DD 01B 3.5 x 35</td> <td>231682</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>1000</td> <td>S-DD 01B 3.5 x 45</td> <td>231683</td> </tr> </tbody> </table> <p>Шурупы S-DD 01B в ленте по 50 шт.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Упак., шт.</th> <th>Наименование</th> <th>Артикул №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>1000</td> <td>S-DD 01B 3.5 x 25 M*</td> <td>233443</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>1000</td> <td>S-DD 01B 3.5 x 35 M*</td> <td>233444</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>1000</td> <td>S-DD 01B 3.5 x 45 M*</td> <td>251826</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Спец. заказ</p>	Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №	25	1000	S-DD 01B 3.5 x 25	218995	35	1000	S-DD 01B 3.5 x 35	231682	45	1000	S-DD 01B 3.5 x 45	231683	Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №	25	1000	S-DD 01B 3.5 x 25 M*	233443	35	1000	S-DD 01B 3.5 x 35 M*	233444	45	1000	S-DD 01B 3.5 x 45 M*	251826								
Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №																																							
25	1000	S-DD 01B 3.5 x 25	218995																																							
35	1000	S-DD 01B 3.5 x 35	231682																																							
45	1000	S-DD 01B 3.5 x 45	231683																																							
Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №																																							
25	1000	S-DD 01B 3.5 x 25 M*	233443																																							
35	1000	S-DD 01B 3.5 x 35 M*	233444																																							
45	1000	S-DD 01B 3.5 x 45 M*	251826																																							
<p>Крепление металлических направляющих между собой и легких панелей к металлическим направляющим</p>  <p>Насадка арт. 258125 S-B PH 2T</p>	<p>S-DD 02Z</p>  <p>S-DD 03Z</p> 	<p>Шурупы S-DD 02Z</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Упак., шт.</th> <th>Наименование</th> <th>Артикул №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11</td> <td>2000</td> <td>S-DD 02Z 3.9 x 11</td> <td>289494</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1000</td> <td>S-DD 08 3.5 x 9M</td> <td>281300</td> </tr> </tbody> </table> <p>Шурупы S-DD 03Z</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Упак., шт.</th> <th>Наименование</th> <th>Артикул №</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>1000</td> <td>S-DD 03Z 4.2 x 13</td> <td>386638</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>45* 1000</td> <td>S-DD 03Z 4.2 x 13</td> <td>3450659</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1000</td> <td>S-DD 03Z 4.2 x 25</td> <td>386639</td> </tr> </tbody> </table> <p>* О сроках поставки спрашивайте у вашего технического консультанта</p>	Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №	11	2000	S-DD 02Z 3.9 x 11	289494	9	1000	S-DD 08 3.5 x 9M	281300	Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №	13	1000	S-DD 03Z 4.2 x 13	386638	13	45* 1000	S-DD 03Z 4.2 x 13	3450659	25	1000	S-DD 03Z 4.2 x 25	386639												
Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №																																							
11	2000	S-DD 02Z 3.9 x 11	289494																																							
9	1000	S-DD 08 3.5 x 9M	281300																																							
Длина, мм	Упак., шт.	Наименование	Артикул №																																							
13	1000	S-DD 03Z 4.2 x 13	386638																																							
13	45* 1000	S-DD 03Z 4.2 x 13	3450659																																							
25	1000	S-DD 03Z 4.2 x 25	386639																																							

5

Универсальный шурупверт для металлоконструкций ST 1800

С регулировкой крутящего момента и ограничителем глубины



Области применения

- Крепление металлических листов друг к другу
- Крепление металлических листов к металлическим или алюминиевым конструкциям толщиной до 12 мм
- Крепление сэндвич панелей к металлическим конструкциям толщиной до 12 мм
- Крепление цементно-волокнистых панелей к стальным и деревянным конструкциям

Преимущества

- Мощный двигатель. Регулировка крутящего момента позволяет избежать поломки шурупа и срыва резьбы
- Низкий крутящий момент обеспечивает качественное крепление тонких материалов
- Ограничитель глубины регулирует с шагом 0,25 мм плотность прилегания уплотняющей шайбы самореза к поверхности прикрепляемого листа
- Цанговый патрон для быстрой смены насадок
- Эргономичный дизайн, вибропоглощающая рукоятка, поясной крюк делают работу оператора комфортной
- Совместно с вертикальным адаптером SDT25 - быстрый и качественный монтаж профлиста на плоской крыше

Технические характеристики

ST 1800	
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	600 Вт
Номинальный ток	3 А
Скорость без нагрузки	0-1900 об/мин
Максимальный крутящий момент	22 Нм
Тип патрона	1/4" шестигранная головка со стопорным кольцом
Переключатель плавного хода	Есть
Переключатель реверса	Есть
Урок с фиксацией	Есть
Вес	1.8 кг
Размеры (ДхШхВ)	308 x 72 x 265 мм



HILTI	1 год
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта	Пожизненная гарантия

HILTI

ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Шурупвёрт ST 1800	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: шурупверт ST1800, ограничитель глубины, инструкция по эксплуатации.	00378560
Шурупвёрт ST 1800 с центрирующим устройством	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: шурупверт ST1800, ограничитель глубины, центрирующее устройство для сэндвич шурупов ST-SG 5.5, насадка S-NSD 8, инструкция по эксплуатации.	03456585

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 248 - 249
стр. 250 - 257

Шуруповерт для металлоконструкций ST 2500

С ограничителем глубины



Области применения

- Крепление металлических листов друг к другу
- Крепление металлических листов к металлическим или алюминиевым конструкциям толщиной до 6 мм
- Крепление цементно-волоконных панелей к стальным и деревянным конструкциям

Преимущества

- Электронная регулировка скорости вращения
- Комфортное засверливание и точное позиционирование шурупа
- Высокая скорость до 2200 об/мин
- Быстрое заворачивание шурупов
- Легкий вес и отличный баланс для комфортной продолжительной работы

Технические характеристики

ST 2500	
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	600 Вт
Скорость без нагрузки	0-2200 об/мин
Максимальный крутящий момент	19 Нм
Тип патрона	1/4" шестигранная головка со стопорным кольцом
Переключатель плавного хода	Есть
Переключатель реверса	Есть
Курок с фиксацией	Есть
Вес	1.5 кг
Размеры (ДхШхВ)	242 x 72 x 194 мм

5

HILTI 1 год
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ
НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта
Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Шуруповерт ST 2500	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: шуруповерт ST 2500, ограничитель глубины, инструкция по эксплуатации.	00378578
Шуруповерт ST 2500 с центрирующим устройством	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: шуруповерт ST 2500, ограничитель глубины, центрирующее устройство для сэндвич шурупов ST-SG 5.5, насадка S-NSD 8, инструкция по эксплуатации.	03456586

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 248 - 249
стр. 250 - 257

Вертикальный адаптер SDT 30

Для использования с шурупами в ленте. Применяется с шуруповертом ST 1800.



Области применения

- Серийное крепление металлических листов друг к другу и к тонким металлическим направляющим на плоской крыше с дополнительной гидроизоляцией
- Закрепление металлических листов толщиной до 1,25 мм каждый с общей толщиной закрепления 2,5 мм
- Используются шурупы в ленте (по 25 шт.) со сверлом 2,75 и 5,5 мм

Преимущества

- Удобная поза оператора, возможность регулировки высоты адаптера снижает усталость при длительной работе
- Высокая производительность: возможность установки до 50 шурупов (2 ленты по 25 шт.) увеличивает производительность труда в 3 раза и более

Технические характеристики

SDT 30	
Вес	3.9 кг



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Вертикальный адаптер SDT 30	В комплекте: магазин, держатель насадок, шестигранная насадка, зажим для кабеля, инструкция по эксплуатации.	00387596

Принадлежности для ST 1800 и ST 2500

Описание		ST 1800	ST 2500	Артикул
Крюк для работы на строительных лесах		■		00378884
Поясной крюк		■	■	00240719
Сумка для шурупов в ленте		■	■	00304455
Чемодан SG95		■	■	00257395
Центрирующее устройство для сэндвич шурупов ST-SG 5.5		■	■	00407521
Области применения <ul style="list-style-type: none"> ■ Крепление сэндвич панелей шурупами к базовому материалу толщиной до 15 мм ■ Применяется с сэндвич шурупами Hilti S-CD 63 и S-CD 65 (диаметр 5,5 мм) 				
Преимущества <ul style="list-style-type: none"> ■ Монтаж одной рукой ■ Быстрая установка без пересверливания ■ Шуруп заворачивается по направляющей ■ Удобная регулировка глубины заворачивания 				

Насадки к шуруповертам для металлоконструкций

Шестигранные насадки S-NSD для шурупов S-MD, S-CD, S-MP

Размер головки	Описание	Артикул
7 мм	S-NSD 7	00308900
8 мм	S-NSD 8	00308901
10 мм	S-NSD 10	00308902
1/4"	S-NSD 1/4"	00308903
5/16"	S-NSD 5/16"	00308904
3/8"	S-NSD 3/8"	00308905
13 мм	S-NSD 13 L	00318364



Накидные шестигранные насадки 3/8"

Применяются с использованием магнитного держателя насадок 3/8"

Размер головки	Описание	Артикул
8 мм	S-NS 8	00236349
10 мм	S-NS 10	00236350
13 мм	S-NS 13	00236353
17 мм	S-NS 17	00236355
19 мм	S-NS 19	00236356
Магнитный держатель насадок 3/8"	S-NSN 3/8" x50	00236339



5

Шурупы по гипсокартону

Применение	Тип острия	Диаметр	Длина
D: Гипсокартон	S: Острый D: Самосверлящий		
S - D S 0 1 B 3,5 x 25 M			
Программа шурупов		Материал/Покрытие	
Острие / применение S01 гипсокартон к металлу <0,88 мм S03 гипсокартон к дереву S14 гипсокартон к дереву или металлу <0,88 мм D 01 гипсокартон к металлу 0,88 – 2,25 мм D 02 металл к металлу 0,75 – 2,70 мм D 03 металл или панель к металлу 0,75 – 2,70 мм		В: Черный Z: Цинк М: В ленте	

Шурупы по металлу

Тип острия	Длина сверла	Диаметр
D: Самосверлящий P: Предварительное сверление	№1 0,75 – 3 мм №3 2 – 6 мм №5 4 – 12 мм	
S - M D 5 3 Z 6,3 x 19		
Программа шурупов	Тип шляпки	Материал/Покрытие
	0 Без шляпки 2 Фланец Ø15 мм 5 Шайба EPDM Ø16 мм 6 Шайба EPDM Ø19 мм	В: Черный S: Нержавеющая сталь Z: Цинковое покрытие
Применение	М: Металлоконструкции С: Сэндвич панель	

Программа шурупов для металлоконструкций



Новое инновационное сверло

- Быстрое. Обеспечивает высокую скорость сверления даже на толстых базовых материалах
- Надежное. Экономия затрат на расходные материалы за счет малого количества отказов при работе даже с прочными марками стали или на толстых базовых материалах



Новый уровень герметизации

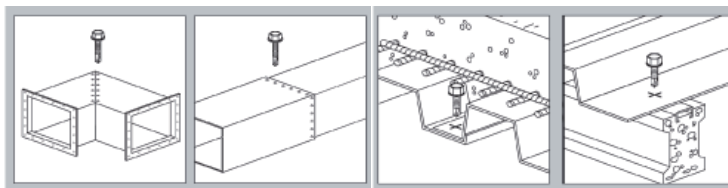
- Инновация компании Hilti. Новая конструкция головки шурупа со встроенным ограничителем глубины сверления
- Полная герметичность без особых усилий
- Новые шурупы обеспечивают идеальную установку шурупов с EPDM шайбами без специальных навыков
- Наши технические консультанты будут рады продемонстрировать новые шурупы у Вас на объекте и испытать герметичность их установки с помощью специального оборудования

S-MD 01 Z / S-MD 03 Z / S-MD 05 Z

Оцинкованный, с поверхностной закалкой самосверлящий шуруп из углеродистой стали



Крепление стальных секций и листов к стальным конструкциям с или без изоляционного материала.



S-MD 01 Y

Оцинкованный, хромированный, с поверхностной закалкой самосверлящий шуруп из углеродистой стали

Толщина сверления DC, мм	Крепёжная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
1.2-2.50	4.5	4,2x13	7	1000	Шуруп самосверлящий S-MD01Z 4,2x13	00224500
1.2-2.50	7.5	4,2x16	7	1000	Шуруп самосверлящий S-MD01Z 4,2x16	00010405*
1.2-2.75	3.5	4,8x13	8	1000	Шуруп самосверлящий S-MD01Z 4,8x13	00224501
1.2-2.75	6.5	4,8x16	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD01Z 4,8x16	00257732*
1.2-2.75	8.5	4,8x19	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD01Z 4,8x19	00219557
1.2-3.00	7.5	5,5x19	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD01Z 5,5x19	00219558*
1.2-3.00	7	6,3x19	3/8"	500	Шуруп самосверлящий S-MD01Z 6,3x19	00219559*
2.1-3.50	7	4,2x16	7	1000	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 4,2x16	00219013
2.1-4.50	7	4,8x16	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 4,8x16	00219015
2.1-4.50	10	4,8x19	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 4,8x19	00219016



2.6-6.00	7	5,5x19	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 5,5x19	00413415
2.6-6.00	10	5,5x22	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 5,5x22	00413416*
2.6-6.00	13	5,5x25	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 5,5x25	00413417
2.6-6.00	20	5,5x32	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 5,5x32	00413419
2.6-6.00	26	5,5x38	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 5,5x38	00413420*
2.6-6.00	38	5,5x50	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 5,5x50	00414293*
2.6-6.00	7	6,3x19	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 6,3x19	00413421*
2.6-6.00	10	6,3x22	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 6,3x22	00413422*
2.6-6.00	13	6,3x25	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 6,3x25	00413423*
2.6-6.00	20	6,3x32	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 6,3x32	00413424*
2.6-6.00	26	6,3x38	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 6,3x38	00414295*
2.6-6.00	38	6,3x50	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 6,3x50	00413425*
2.6-6.00	58	6,3x70	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 6,3x70	00413426*



4.6-15.00	18	5,5x40	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD05Z 5,5x40	00414176
4.6-15.00	30	5,5x52	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD05Z 5,5x52	00414177*
4.6-15.00	43	5,5x65	8	100	Шуруп самосверлящий S-MD05Z 5,5x65	00414178*
4.6-15.00	80	5,5x102	8	100	Шуруп самосверлящий S-MD05Z 5,5x102	00414179*

* Специальные сроки поставки

S-MD 01 Z

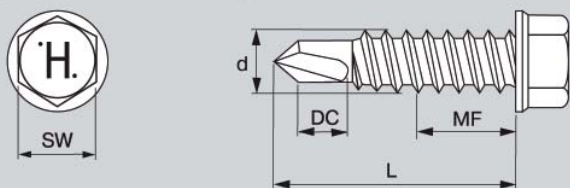
Оцинкованный, с поверхностной закалкой, самосверлящий шуруп из углеродистой стали для соединения металлических листов внахлест, с уменьшенным диаметром сверлящей части.

S-MD 03 Z

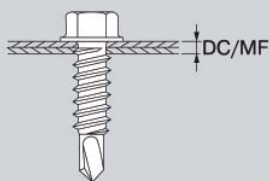
Оцинкованный, с поверхностной закалкой, самосверлящий шуруп из углеродистой стали для соединения металлических листов внахлест.

Применение:

Крепление внахлест металлических листов под нагрузкой, не подверженных влиянию неблагоприятных погодных условий; крепление металлических направляющих.

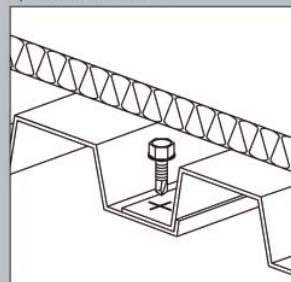


Соединение металлических листов

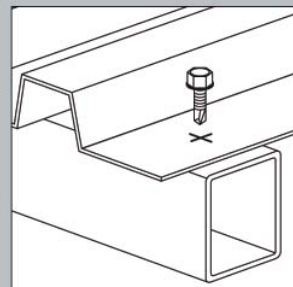
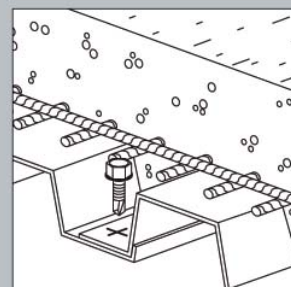
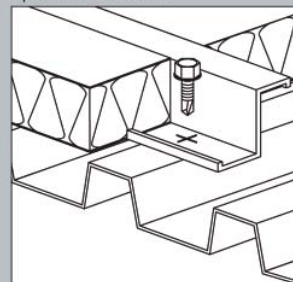


Примеры применения

Применение S-MD 01 Z



Применение S-MD 03 Z



5

Толщина сверления DC, мм	Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
1.2-2.75	8.5	4,8x19	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD01Z 4,8x19	00219557
1.2-3.00	7.5	5,5x19	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD01Z 5,5x19	00219558*
1.2-3.00	7	6,3x19	3/8"	500	Шуруп самосверлящий S-MD01Z 6,3x19	00219559*
2.6-6.00	13	5,5x25	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 5,5x25	00413417



Монтаж самосверлящих шурупов в ленте производится при помощи вертикального адаптера Hilti SDT 30 и шуруповерта для металлоконструкций Hilti ST 1800.



Описание

Вертикальный адаптер SDT 30

Артикул

00387596

Программа

Толщина сверления DC, мм	Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
1.2-2.75	8.5	4,8x19	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD01Z 4,8x19 M	00378978*
2.6-6.00	13	5,5x25	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD03Z 5,5x25 M	00413418*

Рекомендации по монтажу

Шуруповерт	Hilti ST1800		Вертикальный адаптер и шуруповерт	Hilti SDT 25, ST 1800	
Установка крутящего момента	∅4.8	3-5	Установка крутящего момента	∅4.8	3-5
	∅5.5	6-8		∅5.5	6-8
	∅6.3	8-10			
Насадки	S-NSD8 Арт. № 308901 S-NSD3/8" Арт. № 308905		Шуруп устанавливается без ограничителя глубины. Ограничение по регулирующей муфте.		
			Держатель насадки S-BH 435DT	Арт. № 304415	
			Насадка S-NSD 8	Арт. № 304413	

* Специальные сроки поставки

S-MD 21 Z / S-MD 23 Z / S-MD 25 Z

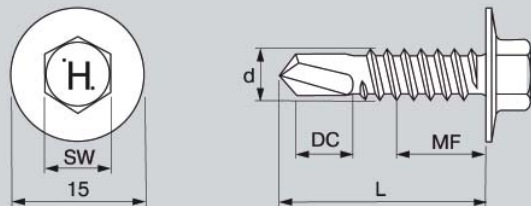
Оцинкованный, с поверхностной закалкой, самосверлящий шуруп из углеродистой стали, с прижимным фланцем.

S-MD 2310 Y

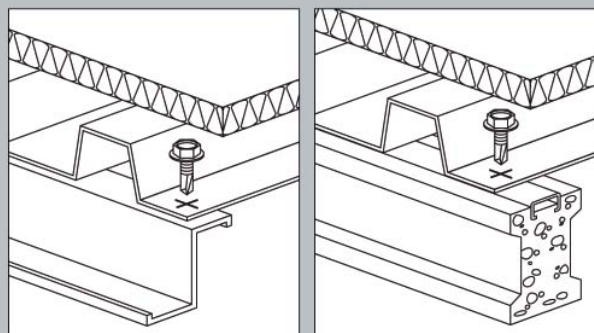
Оцинкованный, хромированный, с поверхностной закалкой, самосверлящий шуруп из углеродистой стали, с прижимным фланцем.

Применение:

Крепление профилированных металлических листов к стальным конструкциям под нагрузкой. Шуруп с прижимным фланцем особенно подходит для соединений, подверженных высоким нагрузкам, например, крепеж профнастила крыши с изоляцией.



Примеры применения



Толщина сверления DC, мм	Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
1.2-3.00	15	5,5x25	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD21Z 5,5x25	00234588*
2.6-6.00	10	5,5x22	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD23Z 5,5x22	00413427
2.6-6.00	7	6,3x19	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD23Z 6,3x19	00413429*
2.6-6.00	10	6,3x22	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD23Z 6,3x22	00413430
2.6-6.00	13	6,3x25	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD23Z 6,3x25	00413432*
2.6-6.00	38	6,3x50	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD23Z 6,3x50	00413433*

Рекомендации по монтажу

Шуруповерт	Hilti ST1800	
Установка крутящего момента	S-MD21Z Ø 5.5	6-8
	S-MD23Z Ø 5.5	6-8
	S-MD25Z Ø 5.5	4-6
	S-MD23Z Ø 6.3	8-10
	S-MD2310Y Ø 6.3	8-10

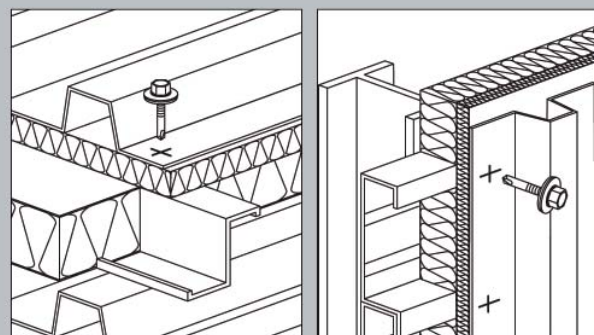
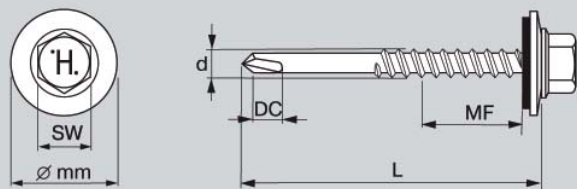
Шуруп устанавливается без ограничителя глубины.
Ограничение по регулирующей муфте

S-MD 51 LZ

Оцинкованный, закаленный самосверлящий шуруп из углеродистой стали, с уплотнительной шайбой EPDM Ø 16 мм и удлиненной вершиной сверла.

Применение для обшивки:

Крепление трапециевидных профильных листов металла с промежуточным изолирующим слоем к стальным секциям.



Толщина сверления DC, мм	Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
1.2-2.75	13	4,8x38	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD51LZ 4,8x38	00252801*

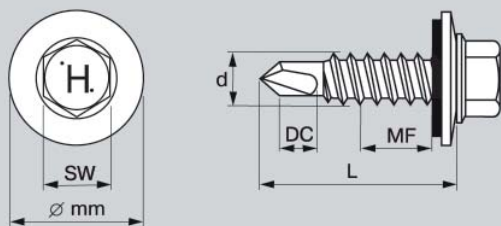
* Специальные сроки поставки

S-MD 51 Z

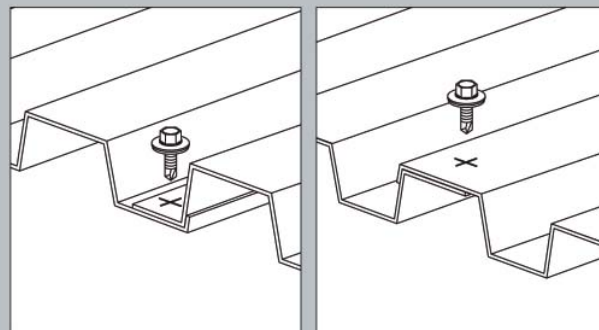
Оцинкованный, с поверхностной закалкой, самосверлящий шуруп из углеродистой стали для соединения профилированных металлических листов внахлест, с уменьшенным диаметром сверлящей части шурупа, с уплотнительной шайбой EPDM \varnothing 16 мм.

Применение:

Крепление листового металла к листовому металлу в местах, подверженных воздействию неблагоприятных погодных условий. Для безопасных, влагонепроницаемых швов листового металла.



Примеры применения



Толщина сверления DC, мм	Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Диаметр уплотнительной шайбы, мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
1.2-2.75	5.5	4,8x19	16	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD51Z 4,8x19	00219032

5

Рекомендации по монтажу

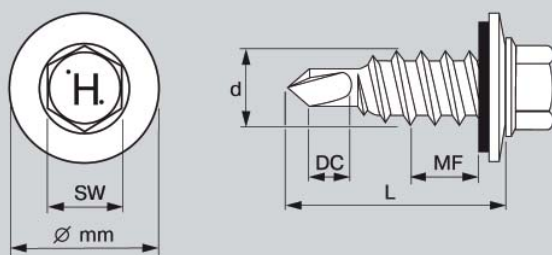
Шуруповерт:	Hilti ST 2500, Hilti ST1800
Насадка S-NSD 8	Арт. № 308901

S-MD 51 Z

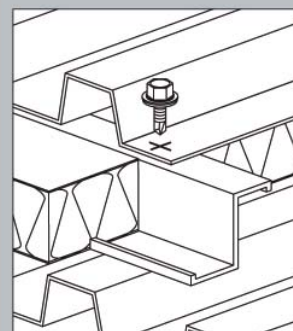
Оцинкованный, закаленный самосверлящий шуруп из углеродистой стали с уменьшенным диаметром сверлящей части, с уплотнительной шайбой EPDM \varnothing 16 мм.

Применение:

Крепление стальных листов к тонким стальным секциям.



Примеры применения



Толщина сверления DC, мм	Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Диаметр уплотнительной шайбы, мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
1.2-3.00	4	6,3x19	16	3/8"	500	Шуруп самосверлящий S-MD51Z 6,3x19	00219034*

Рекомендации по монтажу

Шуруповерт:	Hilti ST 2500, Hilti ST1800
Насадка S-NSD 3/8"	Арт. № 308905

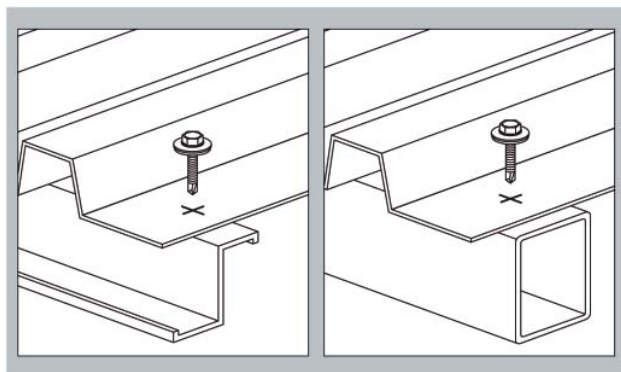
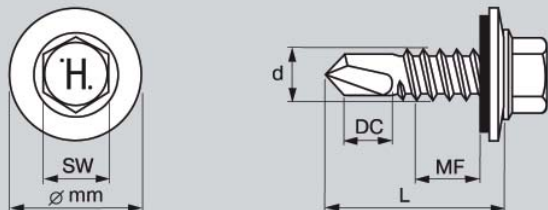
* Специальные сроки поставки

S-MD 53 Z

Оцинкованный, закаленный, самосверлящий шуруп из углеродистой стали, Ø4.8 мм, с уплотнительной шайбой EPDM Ø16 мм.

Применение:

Крепление листового металла к стальному каркасу с или без слоя промежуточной изоляции.



Толщина сверления DC, мм	Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Диаметр уплотнительной шайбы, мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
2.1-4.50	5	4,8x19	16	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 4,8x19	00219035
2.1-4.50	18	4,8x32	16	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 4,8x32	00224612

Рекомендации по монтажу

Шуруповерт:	Hilti ST 2500, Hilti ST 1800
Насадка S-NGO B	Арт. № 306901

S-MD 53 Z

Оцинкованный, закаленный, самосверлящий шуруп из углеродистой стали, Ø5.5 мм, с уплотнительной шайбой EPDM Ø16 мм.



Толщина сверления DC, мм	Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Диаметр уплотнительной шайбы, мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
2.6-6.00	4	5,5x19	16	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 5,5x19	00413440
2.6-6.00	10	5,5x25	16	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 5,5x25	00413441
2.6-6.00	17	5,5x32	16	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 5,5x32	00413442
2.6-6.00	23	5,5x38	16	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 5,5x38	00413443
2.6-6.00	35	5,5x50	16	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 5,5x50	00413444

Рекомендации по монтажу

Шуруповерт:	Hilti ST 2500, Hilti ST 1800
Насадка S-NGO B	Арт. № 306901

S-MD 53 Z

Оцинкованный, закаленный, самосверлящий шуруп из углеродистой стали Ø6.3 мм, с уплотнительной шайбой EPDM Ø16 мм.



Толщина сверления DC, мм	Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Диаметр уплотнительной шайбы, мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
2.6-6.00	4	6,3x19	16	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 6,3x19	00413445
2.6-6.00	10	6,3x25	16	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 6,3x25	00413446
2.6-6.00	17	6,3x32	16	8	500	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 6,3x32	00413447
2.6-6.00	23	6,3x38	16	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 6,3x38	00413448*
2.6-6.00	35	6,3x50	16	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD53Z 6,3x50	00413449*

Рекомендации по монтажу

Шуруповерт:	Hilti ST 2500, Hilti ST 1800
Насадка S-NGO 3/8"	Арт. № 306905

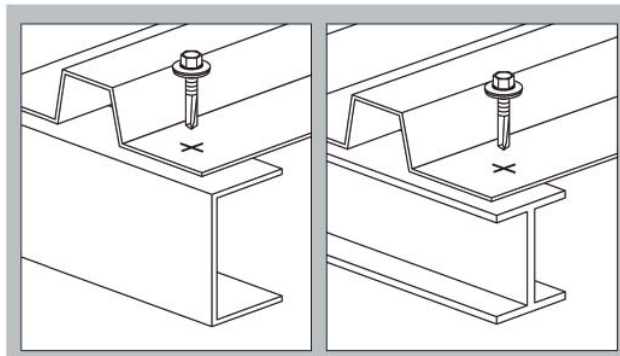
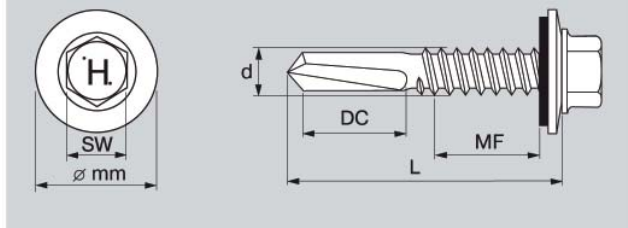
* Специальные сроки поставки

S-MD 55 Z / S-MD 65 Z

Оцинкованный, закаленный, самосверлящий шуруп из углеродистой стали, с уплотнительной шайбой EPDM Ø 16, 19 мм.

Применение:

Крепление листового металла к стальным конструкциям, с или без слоя промежуточной изоляции.



Толщина сверления DC, мм	Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Диаметр уплотнительной шайбы, мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
4.6-15.00	15	5,5x40	16	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD55Z 5,5x40	00414180
4.6-15.00	27	5,5x52	16	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD55Z 5,5x52	00414181
4.6-15.00	40	5,5x65	16	8	100	Шуруп самосверлящий S-MD55Z 5,5x65	00414182
4.6-15.00	57	5,5x82	16	8	100	Шуруп самосверлящий S-MD55Z 5,5x82	00414183*
4.6-15.00	77	5,5x102	16	8	100	Шуруп самосверлящий S-MD55Z 5,5x102	00414184*
4.6-12.00	15	5,5x38	19	8	250	Шуруп самосверлящий S-MD65Z 5,5x38	00227508*

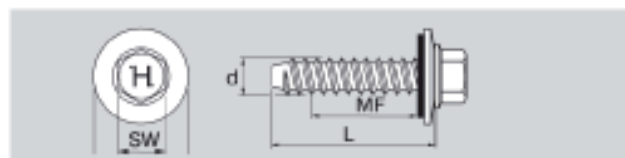
5

Рекомендации по монтажу

Шуруповерт:	HISE ST 2500, HISE ST1800
Насадка S-MSD 6	Арт. № 306901

S-MP 52 Z

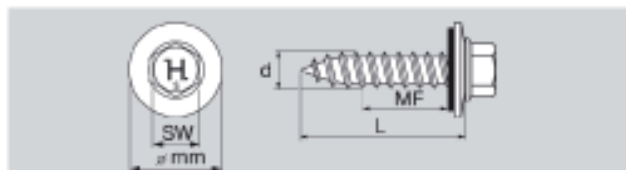
Оцинкованный, самонарезающий шуруп из углеродистой стали с поверхностной закалкой, с уплотнительной шайбой EPDM Ø 16 мм. Для стальных элементов толщиной 1,25 мм и более, не применим для деревянных конструкций



Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Диаметр уплотнительной шайбы, мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
10	6,3x19	16	3/8"	500	Шуруп самосверлящий S-MP52Z 6,3x19	00375279*
16	6,3x25	16	3/8"	500	Шуруп самосверлящий S-MP52Z 6,3x25	00375280*
23	6,3x32	16	3/8"	250	Шуруп самосверлящий S-MP52Z 6,3x32	00375281*
29	6,3x38	16	3/8"	250	Шуруп самосверлящий S-MP52Z 6,3x38	00375282*
41	6,3x50	16	3/8"	250	Шуруп самосверлящий S-MP52Z 6,3x50	00375283*
54	6,3x63	19	3/8"	100	Шуруп самосверлящий S-MP52Z 6,3x63	00375284*
66	6,3x75	16	3/8"	100	Шуруп самосверлящий S-MP52Z 6,3x75	00375285*

S-MP 53 Z

Оцинкованный, самонарезающий шуруп из углеродистой стали с поверхностной закалкой, с уплотнительной шайбой EPDM Ø 16 мм. Для стальных элементов толщиной макс. до 3 мм или для деревянных каркасов.



Крепежная толщина MF макс, мм	Размеры (d * L), мм	Диаметр уплотнительной шайбы, мм	Размер головки SW	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
8	6,5x19	16	3/8"	500	Шуруп самосверлящий S-MP53Z 6,5x19	00375288*
14	6,5x25	16	3/8"	500	Шуруп самосверлящий S-MP53Z 6,5x25	00375289*
21	6,5x32	16	3/8"	250	Шуруп самосверлящий S-MP53Z 6,5x32	00375290*
27	6,5x38	16	3/8"	250	Шуруп самосверлящий S-MP53Z 6,5x38	00375291*
39	6,5x50	16	3/8"	250	Шуруп самосверлящий S-MP53Z 6,5x50	00375292*
52	6,5x63	19	3/8"	100	Шуруп самосверлящий S-MP53Z 6,5x63	00375293*

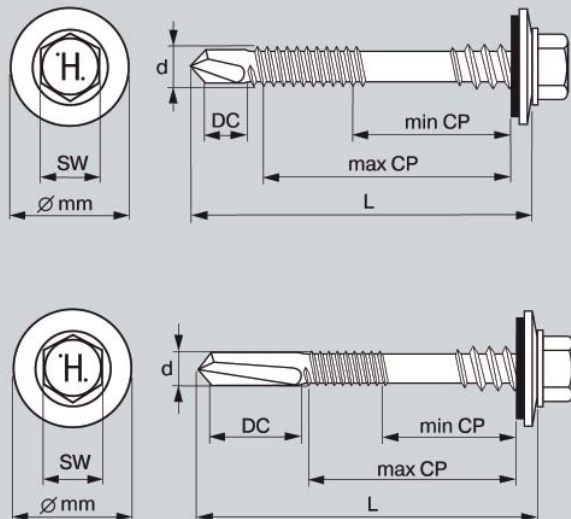
* Специальные сроки поставки

S-CD 63 C / S-CD 65 C, со специальным покрытием, самосверлящий шуруп из закаленной углеродистой стали, с уплотнительной шайбой EPDM $\varnothing 19$ мм.

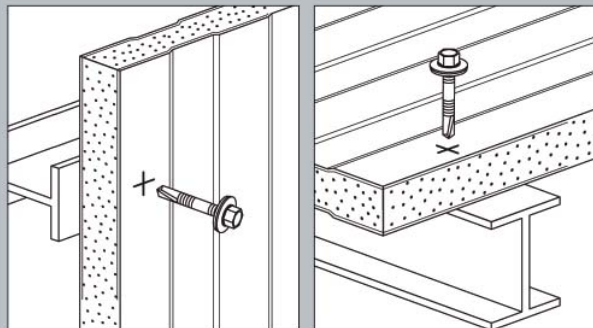
Самосверлящий шуруп Hilti S-CD не имеет резьбы на средней части стержня для уменьшения давления на сэндвич панель. Резьба у головки шурупа предназначена для наилучшего контакта уплотнительной шайбы с поверхностью сэндвич панели.

Шуруп предназначен для монтажа к металлическому основанию.

Применение:



Примеры применения



Толщина сверления DC, мм	CP толщина сэндвич панели мин-макс, мм	Размеры (d*L), мм	Диаметр уплотнительной шайбы, мм	Размер головки SW	Минимальный объем для заказа	Количество в упаковке, шт.	Описание	Артикул
2.0-5.5	22-47	5,5x75	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x75	00206965
2.0-5.5	32-57	5,5x85	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x85	00206966*
2.0-5.5	42-67	5,5x95	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x95	00206967*
2.0-5.5	62-87	5,5x115	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x115	00206968*
2.0-5.5	82-107	5,5x135	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x135	00206969*
2.0-5.5	102-127	5,5x155	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x155	00206970*
2.0-5.5	122-147	5,5x175	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x175	00206971*
2.0-5.5	137-182	5,5x210	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x210	00206972*
2.0-6.0	178-228	5,5x256	19	8	1	100	Шуруп сэндвич панел. S-CD63C 5.5x256	00413347*
2.0-6.0	208-258	5,5x286	19	8	1	100	Шуруп сэндвич панел. S-CD63C 5.5x286	00413348*
3.5-12.0	22-45	5,5x90	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x90	00206973*
3.5-12.0	32-55	5,5x100	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x100	00206974*
3.5-12.0	42-65	5,5x110	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x110	00206975
3.5-12.0	62-85	5,5x130	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x130	00206976
3.5-12.0	82-105	5,5x150	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x150	00206977
3.5-12.0	102-125	5,5x170	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x170	00206978
3.5-12.0	122-145	5,5x190	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x190	00206979
3.5-12.0	137-175	5,5x220	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x220	00206980
3.5-15.0	178-228	5,5x268	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x268	00290392*
3.5-15.0	208-258	5,5x298	19	8	1	100	Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x298	00414289*
3.5-12.0	82-105	5,5x150	19	8	1000 + насадка ST-SG 5/5		Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x75	03456700
3.5-12.0	102-125	5,5x170	19	8	1000 + насадка ST-SG 5/5		Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x85	03456701
3.5-12.0	122-145	5,5x190	19	8	1000 + насадка ST-SG 5/5		Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x95	03456702
3.5-12.0	137-175	5,5x220	19	8	1000 + насадка ST-SG 5/5		Шуруп самосверлящий S-CD63C 5,5x115	03456863
3.5-15.0	178-228	5,5x268	19	8	1000 + насадка ST-SG 5/5		Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x268	03484655
3.5-15.0	208-258	5,5x298	19	8	1000 + насадка ST-SG 5/5		Шуруп самосверлящий S-CD65C 5,5x298	03484656

Рекомендации по монтажу

Шуруповерт с ограничителем глубины	Hilti ST 2500, Hilti ST1800
Насадка S-NSD 8	Арт. № 308901

* Специальные сроки поставки

Самопрокалывающие шурупы S-MS

Высокоскоростные шурупы для крепления воздуховодов

Преимущества

- Создание точки крепления без образования обрывов - стружка не попадает в воздуховод
- Удобство монтажа: шурупы могут заходить под различными углами
- Не требуется дополнительная обработка: нет коррозии
- Самая высокая нагрузка в своем классе

Технические характеристики

	S-MS
Диаметр шурупа	4 мм
Длина шурупа	13 мм
Тип головки	Hexagon (7 мм), Torx (20), Square (#2)



Области применения

- Крепление воздуховодов и труб
- Крепление тонких металлических листов с максимальной толщиной 2 мм (толщина каждого листа до 1 мм)

5



Размер головки	Толщина сверления	Описание	Количество в упаковке	Артикул
7 мм	2 x 1.0 мм	S-MS 01Z 4.0 x 13 HEX	750	00406471
7 мм	2 x 1.0 мм	S-MS 01Z 4.0 x 13 TX (бита Torx 20 в комплекте)	1000	00406472

Рекомендуемый инструмент для монтажа SID 144-A Li-Ion (3456668)

Самопрокалывающие шурупы S-MS 01 Z



Размер головки	Толщина сверления	Описание	Количество в упаковке	Артикул
8 мм	2 x 1.25 мм	S-MS 01 Z 4.8 x 20	1000	00385448
8 мм	2 x 1.25 мм	S-MS 01 Z 4.8 x 20 M (в ленте)	1000	00385450

Монтаж самосверлящих шурупов в ленте производится при помощи вертикального адаптера Hilti SDT 30 и шуруповерта для металлоконструкций Hilti ST 1800

Описание	Артикул
Вертикальный адаптер SDT 30	00387596

