




Абразивные и лепестковые диски

Стр. 224-228


Диски циркулярных пил и полотна сабельных и лобзиковых пил

Стр. 229-235


Насадки и головки для шуруповерта

Стр. 236-242


Алмазные отрезные диски

Стр. 243-245


Алмазные шлифовальные чашки

Стр. 246-247


Буры, долота и коронки SDS Plus

Стр. 247-254


Буры, долота и коронки SDS Max

Стр. 254-260


Долота для отбойных молотков

Стр. 261-264


Сверла с гладким и шестигранным хвостовиком и принадлежности

Стр. 265-274

Отрезной диск, линейка Special Performance AC-D SP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественный абразивный диск с чрезвычайно длительным сроком службы



Технические данные

Отказ от ответственности	Используйте углошлифовальную машину с двухсторонним защитным кожухом
Применение	Резка
Базовый материал	Сталь и нержавеющая сталь

Диаметр	Толщина	Наименование	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул
125	2,5	Отрезной диск AC-D 125 USP	25	361881	500	3462165	1350	3462169
150	2,5	Отрезной диск AC-D 150 USP	25	361882	875	3462166	1750	3462170
180	2,5	Отрезной диск AC-D 180 USP	25	361883	600	3462167	1800	3462171
230	2,5	Отрезной диск AC-D 230 USP	25	361884	375	3462168	1500	3462172

Отрезной диск, линейка Universal Performance AC-D UP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность работы и чрезвычайно длительный срок службы



Технические данные

Отказ от ответственности	Используйте углошлифовальную машину с двухсторонним защитным кожухом
Применение	Резка
Базовый материал	Сталь и нержавеющая сталь

Диаметр	Толщина	Наименование	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул
125	2,5	Отрезной диск AC-D 125 UP	25	2075164		150	3549391	300	3523928	1500	3523929	
150	2,5	Отрезной диск AC-D 150 UP	25	361877				875	3498289	1750	3459348	
180	2,5	Отрезной диск AC-D 180 UP	25	361878				600	3498290	1800	3459349	
230	2,5	Отрезной диск AC-D 230 UP	25	2075165	125	3531460	250	3531461	375	3518296	1500	3518297

Тонкий отрезной диск, линейка Special Performance AC-D SP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность работы и чрезвычайно длительный срок службы



Технические данные

Отказ от ответственности	Используйте углошлифовальную машину с двухсторонним защитным кожухом
Применение	Резка
Базовый материал	Сталь и нержавеющая сталь

Диаметр	Толщина	Наименование	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул
125	1	Отрезной диск AC-D 125 CAG для акк.УШМ	25	2126634				
125	1	Отрезной диск AC-D 125 USP	25	361887	500	3462196	1350	3462200
150	1	Отрезной диск AC-D 150 USP	25	361889	875	3462197	1750	3462201
180	1,5	Отрезной диск AC-D 180 USP	25	361891	600	3462198	1800	3462202
230	1,8	Отрезной диск AC-D 230 USP	25	361892	375	3462199	1500	3462213

Тонкий отрезной диск, линейка Universal Performance AC-D UP



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественный отрезной диск для длительного срока службы и максимальной производительности

Технические данные

Отказ от ответственности	Используйте углошлифовальную машину с двухсторонним защитным кожухом
Применение	Резка
Базовый материал	Сталь и нержавеющая сталь

Диаметр	Толщина	Наименование	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул
125	1	Отрезной диск AC-D 125 UP	25	2120005			150	3549388	500	3549389	1500	3549390
150	1	Отрезной диск AC-D 150 UP	25	361895					875	3462180	1750	3462193
180	1,5	Отрезной диск AC-D 180 UP	25	361896					600	3462181	1800	3462194
230	1,8	Отрезной диск AC-D 230 UP	25	2120006	125	3549384	250	3549385	375	3549386	1875	3549387

Шлифовальный диск, линейка Special Performance AG-D SP



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифовка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность и длительный срок службы

Технические данные

Применение	Шлифование
Базовый материал	Сталь и нержавеющая сталь
Тип инструмента	Углошлифовальная машина

Диаметр	Толщина	Наименование	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул
125	6,4	Шлиф.круг AG-D125 USP	10	361904			540	3459529	1080	3462176
150	6,4	Шлиф.круг AG-D150 USP	10	361905			350	3462173	1050	3462177
180	6,4	Шлиф.круг AG-D180 USP	10	361906	240	3462174	720	3462178		
230	6,4	Шлиф.круг AG-D230 USP	10	361907	150	3462175	600	3462179		

Шлифовальный диск, линейка Universal Performance AG-D UP



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифовка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимизирован для высокой скорости снятия материала

Технические данные

Применение	Шлифование
Тип инструмента	Углошлифовальная машина
Тип зерна	Оксид алюминия

Диаметр	Толщина	Наименование	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Артикул
125	6,4	Шлиф.круг AG-D125 UP	10	2075166	120	3529879			960	3529878	2880	3529877
150	6,4	Шлиф.круг AG-D150 UP	10	361900			350	3460366			1050	3460367
180	6,4	Шлиф.круг AG-D180 UP	10	361901			350	3460368				
230	6,4	Шлиф.круг AG-D230 UP	10	2075167	150	3534151	300	3534152	600	3534166	1200	3534243

Отрезной диск для резки рельсов AC-D RL

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка железнодорожных рельсов с использованием стационарных рельсовых отрезных машин

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для бензиновых отрезных машин с зажимным устройством



Технические данные

Диаметр диска	355,6 мм
Применение	Резка
Базовый материал	Рельс

Наименование	Толщина полотна	Номер артикула
A24 R 356x4.2x25.4mm	4,2 мм	361908

Лепестковый шлифовальный диск AF-D UP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифовка металлических поверхностей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффект самозатачивания благодаря чешуйчатой структуре алюминий-циркониевого сплава



Технические данные

Тип инструмента	Углошлифовальная машина
Тип зерна	Цирконий

Наименование	Диаметр диска	Комплект поставки	Номер артикула
AF-D 125 G40 RF CX UP	125 мм		436643
AF-D 125 G60 RF CX UP	125 мм		436644
AF-D 125 G80 RF CX UP	125 мм		436645
Лепестков.диск AF-D125G40 RFCXUP(50)комп	125 мм	50x Лепестковый диск AF-D 125 G40 RF CX UP	3469764
Лепестков.диск AF-D125G60 RFCXUP(50)комп	125 мм	50x Лепестковый диск AF-D 125 G60 RF CX UP	3469765
Лепестков.диск AF-D125G80 RFCXUP(50)комп	125 мм	50x Лепестковый диск AF-D 125 G80 RF CX UP	3469766
AF-D 150U/40A	150 мм		47853

Лепестковый диск для легкой шлифовки нержавеющей стали AF-D

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифовка нержавеющей стали

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы и высокая производительность при шлифовке нержавеющей стали



Технические данные

Диаметр диска	125 мм
Применение	Шлифование
Базовый материал	Нержавеющая сталь

Наименование	Номер артикула
AF-D 125 G40 RF CX SP IX	438361
AF-D 125 G60 RF CX SP IX	438362
AF-D 125 G80 RF CX SP IX	438364

Универсальный отрезной диск AC-D GS для бензопил



Технические данные

Применение	Резка
Базовый материал	Сталь
Тип инструмента	Бензопила

Диаметр диска	Толщина полотна	Наименование	Номер артикула
300 мм	3,5 мм	AC-D 300x3.5x20 USP	431629
350 мм	4 мм	AC-D 350x4.0x20 USP	431630

Шлифовальные диски для дерева W-CFE 150-VW



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Твердые породы дерева (бук, дуб и т. д.)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально предназначены для столяров и маляров в деревообрабатывающей и мебельной промышленности.

Технические данные

Диаметр диска	150 мм
Применение	Шлифование дерева
Базовый материал	Твердая древесина (бук, дуб и др.), мягкая древесина (ель, сосна и т.д.), деревянные материалы (ДСП, фанера, композиционные материалы и т.д.)

Наименование	Номер артикула
W-CFE 150-VW P60 (50)	315730
W-CFE 150-VW P80 (50)	315731
W-CFE 150-VW P100 (50)	315732
W-CFE 150-VW P120 (50)	315733
W-CFE 150-VW P180 (50)	315737
W-CFE набор	335643

Шлифовальные диски для окрашенных и лакированных поверхностей W-CFE 150-VP



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Грунтовочные лаки (синтетические смолы и сочетания шлифующейся грунтовки/наполнителя), наполнители (на основе полиэфирных смол и т. д.)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для черновой, выравнивающей и окончательной шлифовки

Технические данные

Диаметр диска	150 мм
Применение	Удаление лакокрасочного покрытия

Наименование	Номер артикула
W-CFE 150-VP P60 (50)	315743
W-CFE 150-VP P80 (50)	315744
W-CFE 150-VP P100 (50)	315745
W-CFE 150-VP P120 (50)	315746
W-CFE 150-VP P180 (50)	315750
W-CFE 150-VP P220 (50)	315752
W-CFE 150-VP P320 (50)	315756
W-CFE 150-VP P400 (50)	315757

Шлифовальная бумага по дереву W-CFE 280-VW



Технические данные

Применение	Шлифование дерева
Базовый материал	Твердая древесина (бук, дуб и др.), мягкая древесина (ель, сосна и т.д.), деревянные материалы (ДСП, фанера, композиционные материалы и т.д.)
Тип перевязки	Полимерный композит

Наименование	Номер артикула
W-CFO 280-VW P60 (50)	315763
W-CFO 280-VW P80 (50)	315764
W-CFO 280-VW P100 (50)	315765
W-CFO 280-VW P120 (50)	315766
W-CFO 280-VW P180 (50)	315770
W-CFO набор	335646

Шлифовальная бумага для удаления краски и лака W-CFO 280-VP



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Грунтовочные лаки (синтетические смолы и сочетания шлифующейся грунтовки/наполнителя), наполнители (на основе полиэфирных смол и т. д.)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для черновой, выравнивающей и окончательной шлифовки

Технические данные

Применение	Удаление лакокрасочного покрытия
Базовый материал	Герметики (синтетическая смола и шлифующаяся грунтовка/заполнитель), наполнители (наполнители из полиэфирных смол и т.д.), краска, лак (акриловый, нитроцеллюлоза и т.д.), пластик, слои основания
Тип перевязки	Полимерный композит

Наименование	Номер артикула
W-CFO 280-VP P80 (50)	315777
W-CFO 280-VP P220 (50)	315785

Подбор дисков для циркулярной пилы по дереву

Универсальное применение (WU)

Продольные и поперечные распилы в деревянных плитах (фанера, опалубка, ОСП, прессованная древесина/ДСП, МДФ, древесные композиты и сплошное дерево (твердое и мягкое)), а также конструкционная древесина.

Быстро и интенсивно (WS FT)

Быстрые продольные и поперечные распилы в абразивных и деревянных плитах (гипс, волокно, волокнистый цемент, опалубка, фанера, прессованная древесина, МДФ), конструкционная древесина и дерево с гвоздями.

Чистый распил (WS CC)

Чистые поперечные распилы в деревянных плитах (фанера, опалубка, ОСП, прессованная древесина/ДСП, МДФ, древесные композиты и сплошное дерево (твердое и мягкое)), а также пластмассах.

Специальные диски для беспроводного инструмента (A)

Диски для ультратонкого пропила со снижающим трение тефлоновым покрытием для повышенной скорости резки и большего числа распилов за заряд батареи.



Применяемый инструмент	Тип диска	Диаметр диска × ось (мм)	Число зубьев	Ширина пропила / толщина диска	Макс. число оборотов в минуту	Артикул	Материалы																	
							Гипсокартон / фибровый картон	Гипсокартон / гипсовая плита	Цементно-волокнистая плита / этернит	Дерево с гвоздями / остатки цемента	Конструкционная древесина	Сплошное дерево (твердое и мягкое)	Древесный композит	Рег / фанера	Прессованная древесина / ДСП, МДФ	ОСП	Акриловое стекло / плексиглас	ПВХ / пластмассы	Кориан					
SCW 22-A WSC 55/255-KE	SCB WU	160x20	z24	2,0 / 1,2	9500	2037817																		
	SCB WS FT	160x20	z14	2,0 / 1,2	9500	2037818	•	•	•	•														
	SCB WS CC	160x20	z54	2,0 / 1,2	9500	2037950																		
SCW 22-A WSC 265-KE	SCB WU	165x20	z24 A	1,5 / 1,0	10000	2037951																		
	SCB WS FT	180x20	z14	2,0 / 1,4	8500	2037952																		
	SCB WS CC	180x20	z54	2,0 / 1,4	8500	2037953	•	•	•	•														
	SCB WS CC	180x20	z54	2,0 / 1,4	8500	2037954																		
SCW 70 WSC 70-A36	SCB WU	190x30	z24 A	1,8 / 1,1	8500	2037955																		
	SCB WS FT	190x30	z12	2,2 / 1,4	8500	2037956																		
	SCB WS FT	190x30	z12	2,2 / 1,4	8500	2037957	•	•	•	•														
	SCB WS CC	190x30	z42 A	1,8 / 1,1	8500	2037958																		
WSC 85	SCB WU	230x30	z24	2,5 / 1,6	6600	2037959																		
	SCB WS FT	230x30	z18	2,5 / 1,6	6600	2037960	•	•	•	•														
	SCB WS CC	230x30	z48	2,5 / 1,6	6600	2037961																		
	SCB WS FC	230x30	z18	3,0 / 1,8	6600	2048335																		

Подбор дисков для циркулярной пилы по металлу

Сталь (MU)

Холодная резка в черном металле и конструкционных панелях (швеллерный профиль, трубы, уголковое железо, листовая сталь, резьбовая стержень, арматура, сэндвич-панели, Trespa).

Алюминий (MS AL)

Холодная резка в каналах, трубах, панелях и решетках, сделанных из алюминия и других цветных металлов.



Применяемый инструмент	Тип диска	Диаметр диска × ось (мм)	Число зубьев	Ширина пропила / толщина диска	Макс. число оборотов в минуту	Артикул	Материалы																	
							Нержавеющая сталь	Канал / трубопровод / трубы MQ	Уголковое железо	Резьбовой стержень / арматура	Сэндвич-панели	Панели Duripanel	Trespa / Maxplatte	Канал для отвода тепла MSP AL 33	Алюминий/медная плита / решетка	Алюминий/медный трубопровод / трубы	Акриловое стекло / плексиглас	ПВХ / пластмассы	Кориан					
SCM 22-A	SC-C MU	160x20	z40 A	1,6 / 1,2	4200	2014797																		
	SC-C MS AL	165x20	z48 A	1,6 / 1,2	9500	2023990																		
	X-Cut	165x20	z48	1,6 / 1,2	4200	2023994	•	•																

Диск для циркулярной пилы для резки дерева SCB

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Универсальное применение для продольной и поперечной резки фанеры, опалубок, плит ОСП, ДСП, МДФ, комбинированных древесных материалов и цельнодеревянных деталей из твердых и мягких пород дерева и строительного лесоматериала



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Более плавная и точная работа и экономия электроэнергии – с этими полотнами вы сможете выполнить больше работы

Наименование	Диаметр диска	Толщина полотна	Комплект поставки	Номер артикула
SCB WS CC 160x20 z54	160 мм	1,1 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WS CC 160x20 z54	2037950
SCB WS CC 160x20 z54(5)	160 мм	1,1 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WS CC 160x20 z54	2070221
SCB WU 160x20 z24	160 мм	1,1 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WU 160x20 z24	2037817
SCB WU 160x20 z24(5)	160 мм	1,1 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WU 160x20 z24	2069459
SCB WU 165x20 z24 A	165 мм	1 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WU 165x20 z24 A	2037951
SCB WU 190x30 z24 A	190 мм	1,1 мм		2037955
SCB WU 190x30 z24 A(5)	190 мм	1,1 мм		2070226
SCB WU 190x30 z18	190 мм	1,14 мм		2107707
SCB WU 190x30 z18 (5)	190 мм	1,14 мм		2107708
SCB WS CC 190x30 z54	190 мм	1,14 мм		2112324
SCB WS CC 190x30 z54 (5)	190 мм	1,14 мм		2112325
Диск циркул.пилы W-CSC190x30 Z24A(5) компл	190 мм	1,1 мм	5x Диск цирк.пилы SCB WU 190x30 z24 A	3514211
SCB WS CC 230x30 z48	230 мм	1,6 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WS CC 230x30 z48	2037961
SCB WS CC 230x30 z48(5)	230 мм	1,6 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WS CC 230x30 z48	2070232
SCB WU 230x30 z24	230 мм	1,6 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WU 230x30 z24	2037959
SCB WU 230x30 z24(5)	230 мм	1,6 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WU 230x30 z24	2070230

Диск для циркулярной пилы для резки дерева с металлом SCB WS FT

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Быстрая продольная и поперечная резка в абразивных материалах и деревянных плитах (гипс, стекловолокно, фиброцемент, опалубка, фанера, ДСП, МДФ), а также строительной древесины и дерева с гвоздями



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая скорость резки, длительный срок службы

Наименование	Диаметр диска	Толщина полотна	Комплект поставки	Номер артикула
SCB WS FT 160x20 z14	160 мм	1,1 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WS FT 160x20 z14	2037818
SCB WS FT 160x20 z14(5)	160 мм	1,1 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WS FT 160x20 z14	2070220
SCB WS FT 190x30 z12	190 мм	1,4 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WS FT 190x30 z12	2037957
SCB WS FT 190x30 z12(5)	190 мм	1,4 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WS FT 190x30 z12	2070228
SCB WS FT 230x30 z18	230 мм	1,6 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WS FT 230x30 z18	2037960
SCB WS FT 230x30 z18(5)	230 мм	1,6 мм	1x Диск цирк.пилы SCB WS FT 230x30 z18	2070231

Диск для циркулярной пилы для резки металла SCB



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Диск для стали: холодная резка черного металла и строительных панелей (швеллерные профили, трубы, угловое железо, толстолистовая сталь, резьбовые шпильки, арматура, сэндвич-панели)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Резка с использованием дисков по металлу для циркулярной пилы выполняется значительно быстрее по сравнению с традиционными способами

Технические данные

Диаметр диска	165 мм
Посадочное отверстие	20 мм
Ширина пропила	1,6 мм

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
SC-C MS 165 AL		2023990
SC-C MU 165x20 z40 A(5)		2070234
SC-C MS 165 AL(5)		2070235
SC-C MU 165x20 z40 A	1x Диск цирк.пилы SC-C MU 165x20 z40 A	2014797

Диск для циркулярной пилы для резки по нержавеющей стали Xcut



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Диск для стали: холодная резка черного металла и строительных панелей (швеллерные профили, трубы, угловое железо, толстолистовая сталь, резьбовые шпильки, арматура, сэндвич-панели)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Холодный рез не оставляет следов на нержавеющей стали
- Самый высокий ресурс при резке нержавеющей стали
- Специально разработан для SCM 22-A

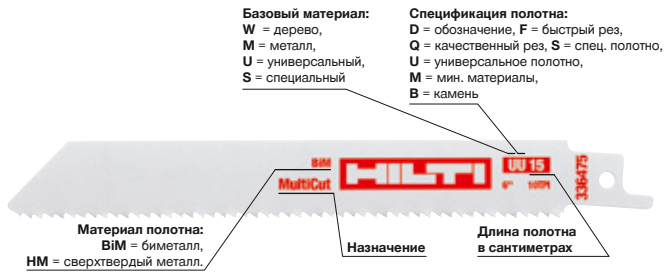
Технические данные

Диаметр диска	165 мм
Посадочное отверстие	20 мм
Ширина пропила	1,6 мм

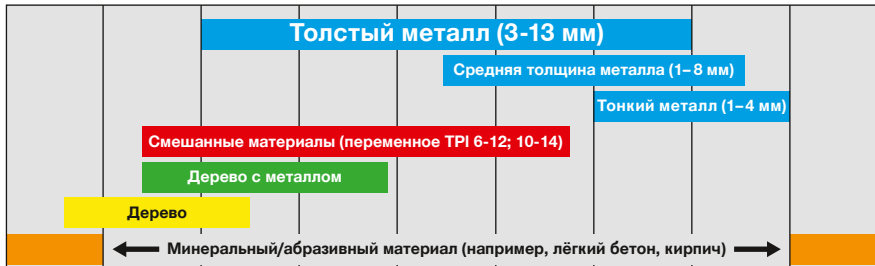
Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
SCB M Xcut 165		2023994
SCB M Xcut 165 (5)		2116377

Программа полотен для сабельных пил

Логика обозначения полотен



Основной материал — цветовой код Hilti и тип зуба



3 TPI	6 TPI	8 TPI	10 TPI	10/14 TPI	14 TPI	18 TPI	24 TPI	зернистость
9.0	4.3	3.2	2.5	1.8-2.5	1.8	1.4	1.0	
КОРОТКИЙ			СРОК СЛУЖБЫ ПОЛОТНА				ДЛИТЕЛЬНЫЙ	
БЫСТРО			СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ				МЕДЛЕННО	
ГРУБО			КАЧЕСТВО РАЗРЕЗА				ГЛАДКО	

Число зубьев / дюйм (TPI – tooth per inch)
 Расстояние между зубьями (мм)

Полотно для сабельной пилы для резки дерева

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Быстрая резка дерева и пластика

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально разработано для целевой области применения



Технические данные

Базовый материал	Дерево
Хвостовик	Вал универсальный, 1/2"
Цветовой код	Желтый

Наименование	Длина полотна	Толщина полотна	Комплект поставки	Номер артикула
WB 15 6 (5)	152 мм	1,27 мм	5x Полотно сабел. пилы WB 15 6	2099415
WB 23 6 (5)	229 мм	1,27 мм	5x Полотно сабел. пилы WB 23 6	2099416
W-CSR WS 24	240 мм	1,5 мм	1x Полотно сабел. пилы W-CSR WS 24	284546

Полотно для сабельной пилы для резки дерева и металла

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сложные демонтажные работы



Технические данные

Базовый материал	Дерево и металл
Тип реза	Тяжелые металлы и дерево
Диапазон применения	Быстрые и надежные демонтажные работы (>3 мм). Балки, трубы, конструкционные элементы, дерево с металлическими элементами

Наименование	Длина	Толщина полотна	Упаковка, шт	Артикул	Упаковка, шт	Артикул	Упаковка, шт	Артикул
Полотно саб.пилы WD 15_6	150	1,3 / 1,6	5	2099412	35	2099365		
Полотно саб.пилы WD 23_6	230	1,3 / 1,6	5	2099413	35	2099366	175	2099380
Полотно саб.пилы WD 30_6	300	1,3 / 1,6	5	2099414	35	2099367		

Полотно для сабельной пилы для резки металла



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонтаж конструкций из обычного и тяжелого металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Биметаллическая конструкция повышенной гибкости

Технические данные

Базовый материал	Металл
Хвостовик	Вал универсальный, 1/2"
Цветовой код	Синий

Наименование	Длина	Толщина полотна	Упаковка, шт	Артикул	Упаковка, шт	Артикул	Упаковка, шт	Артикул
Полотно саб.пилы MD 15_10	150	1,1	5	2099293	40	2099279	200	2099225
Полотно саб.пилы MD 23_10	230	1,1	5	2099294	40	2099340	200	2099226
Полотно саб.пилы MD 30_10	300	1,1	5	2099295	40	2099341		
Полотно саб.пилы MD 15_14	150	1,1	5	2099296	40	2099342		
Полотно саб.пилы MD 23_14	230	1,1	5	2099297	40	2099343	200	2105480
Полотно саб.пилы MD 30_14	300	1,1	5	2099298	40	2099344		
Полотно саб.пилы MD 15_18	150	1,1	5	2099299	40	2099345		
Полотно саб.пилы MD 23_18	230	1,1	5	2099390	40	2099346		
Полотно саб.пилы MD 20_18	300	1,1	5	2099391	40	2099347		
Полотно саб.пилы MB 15_14	150	0,9	5	2099395	50	2099349	200	2099227
Полотно саб.пилы MB 20_14	200	0,9	5	2099396	50	2099350	200	2099228
Полотно саб.пилы MB 23_14	230	0,9	5	2099397	50	2099351	200	2099229
Полотно саб.пилы MB 10_18	100	0,9	5	2099398				
Полотно саб.пилы MB 15_18	150	0,9	5	2099399	50	2099352	200	2099370
Полотно саб.пилы MB 20_18	200	0,9	5	2099400	50	2099353	200	2105481
Полотно саб.пилы MB 25_18	250	0,9	5	2099401	50	2099354		
Полотно саб.пилы MB 30_18	300	0,9	5	2099402	50	2099355		

Полотно для сабельной пилы для резки различных материалов



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонтаж конструкций из различных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Биметаллическая конструкция повышенной гибкости

Технические данные

Базовый материал	Композиционные материалы
Зубьев на дюйм	10-14
Хвостовик	Вал универсальный, 1/2"

7

Наименование	Длина	Толщина полотна	Упаковка, шт	Артикул	Упаковка, шт	Артикул	Упаковка, шт	Артикул
Полотно саб.пилы UD 15_1014	150	1,3	5	2099406	35	2099356		
Полотно саб.пилы UD 20_1014	200	1,3	5	2099407	35	2099357	175	2099371
Полотно саб.пилы UD 30_1014	200	1,3	5	2099408	35	2099358	175	2099372
Полотно саб.пилы UB 15_1014	150	0,9	5	2099409	45	2099359	200	2099373
Полотно саб.пилы UB 20_1014	200	0,9	5	2099410	45	2099360	200	2099374
Полотно саб.пилы UB 23_1014	230	0,9	5	2099411	45	2099361	200	2099375

Полотно для сабельной пилы для восстановления паллет



Наименование	Упаковка, шт	Артикул
Полотно саб.пилы PRB 20_1014	200	2099376
Полотно саб.пилы PRB 23_1014	200	2099377
Полотно саб.пилы PR 20_1014	175	2099378
Полотно саб.пилы PR 30_1014	175	2099379

Полотно для сабельной пилы для резки специальных материалов

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка абразивных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально разработанные зубья из карбида вольфрама для высокоскоростной резки по прямой с исключительным сроком службы



Технические данные

Хвостовик	Вал универсальный, 1/2"
-----------	-------------------------

Наименование	Длина	Толщина полотна	Упаковка, шт	Артикул
Полотно саб.пилы MFR 15_10	150	1,6	5	2099392
Полотно саб.пилы MFR 23_10	230	1,6	5	2099393
Полотно саб.пилы MFR 30_10	300	1,6	5	2099394
Полотно саб.пилы MB 15_24	150	0,9	5	2099403
Полотно саб.пилы WB 15_6	150	1,3	5	2099415
Полотно саб.пилы WB 23_6	230	1,3	5	2099416
Полотно саб.пилы MS 23 Cast	230	1,3	1	369056
Полотно саб.пилы UU 19	190	1,3		
Полотно саб.пилы UU 23	230	1,3		
Полотно саб.пилы SB 23	230	1,2	1	285809
Полотно саб.пилы SB 30	300	1,2	1	285810
Полотно саб.пилы SB 31	310	1,5	1	423098
Полотно саб.пилы SB 45	450	1,5	1	423099
Полотно саб.пилы SM 15	150	1,3	1	284554
Полотно саб.пилы SM 30	300	1,5	1	369055
Полотно саб.пилы SM 40	400	1,5	1	369054
Полотно саб.пилы SM 46	460	1,5	1	377820

Полотно для лобзиковой пилы для резки дерева W-CSJ W

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступны различные формы и конфигурации зубьев, что позволяет подобрать полотно практически для любой задачи, включая прямую и контурную резку



Технические данные

Базовый материал	Дерево
Хвостовик	Хвостовик с одной проушиной (Т-образный хвостовик)
Цветовой код	Желтый

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
W-CSJ W 74/4 ParallelCut		377925
W-CSJ W 91/2.5 QualiCut		377927
W-CSJ W 91/P QuickCut		377929
W-CSJ W 152/4 LongCut		377931
W-CSJ W 73/4 QuickCut		378115
W-CSJ W 77/2.5 QualiCut		378117
W-CSJ W 74/R ReverseCut		378119
W-CSJ W 75/4 CurveCut	1x Полотно для лобзика W-CS W 75/4	378121

Полотно для лобзиковой пилы для резки металла W-CSJ M

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка профнастила, металлических труб и трубопроводов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступны различные формы и конфигурации зубьев, что позволяет подобрать полотно практически для любой задачи, включая прямую и контурную резку



Технические данные

Хвостовик	Хвостовик с одной проушиной (Т-образный хвостовик)
Цветовой код	Синий
Количество в упаковке	5

Наименование	Номер артикула
M 59/1.1 HM	2051442
W-CSJ M 50/1.2 MetalCut	378123
W-CSJ M 50/2 MetalCut	378125
W-CSJ M 74/P MetalCut	378127

Полотно для лобзиковой пилы для резки различных материалов W-CSJ U



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка металла, дерева и пластика с помощью одного полотна

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большой выбор форм и конфигураций зубьев, что позволяет подобрать полотно практически для любой задачи независимо от того, прямая это или контурная резка

Технические данные

Базовый материал	Композиционные материалы
Хвостовик	Хвостовик с одной проушиной (Т-образный хвостовик)

Наименование	Номер артикула
W-CSJ U 106/P UniCut	378129
W-CSJ U 90/2.5 UniCut	378131
W-CSJ U 50/2 UniCut	378133
W-CSJ BC 75 комплект	401294

Полотно для лобзиковой пилы для резки специальных материалов W-CSJ S

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка армированного стеклопластика и абразивных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступны различные формы и конфигурации зубьев, что позволяет подобрать полотно практически для любой задачи, включая прямую и контурную резку



Технические данные

Хвостовик	Хвостовик с одной проушиной (Т-образный хвостовик)
------------------	--

Наименование	Номер артикула
W-CSJ M 152/2 SandwCut	377922
W-CSJ S 74/4.3 SpecialCut	377924
W-CSJ S 91/3.3 SpecialCut	378135

Торсионные насадки для шуруповерта (для высокого крутящего момента) S-B (T)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шестигранный хвостовик 1/4", торсионная зона для длительного срока службы



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Торсионная зона (зона, устойчивая к нагрузкам на кручение) смягчает ударные нагрузки

Наименование	Паз	Длина	Номер артикула
S-B PH1 25/1" T (25)	PH1	25 мм	2038976
S-B PH1 50/2" T (5)	PH1	50 мм	2039077
S-B PH2 25/1" T (10)	PH2	25 мм	2038979
S-B PH2 50/2" T (5)	PH2	50 мм	2039079
S-B PH3 25/1" T (10)	PH3	25 мм	2039039
S-B PH3 50/2" T (5)	PH3	50 мм	2039083
S-B PZ1 25/1" T (25)	PZ1	25 мм	2039045
S-B PZ1 50/2" T (5)	PZ1	50 мм	2039085
S-B PZ2 25/1" T (10)	PZ2	25 мм	2039047
S-B PZ2 50/2" T (5)	PZ2	50 мм	2039086
S-B PZ3 25/1" T (10)	PZ3	25 мм	2039051
S-B PZ3 50/2" T (5)	PZ3	50 мм	2039088
S-B TX10 25/1" T (10)	TX10	25 мм	2039055
S-B TX15 25/1" T (10)	TX15	25 мм	2039056
S-B TX20 25/1" T (10)	TX20	25 мм	2039057
S-B TX25 25/1" T (10)	TX25	25 мм	2039059
S-B TX25 25/1" T (25)	TX25	25 мм	2039060
S-B TX27 25/1" T (10)	TX27	25 мм	2039061
S-B TX30 25/1" T (10)	TX30	25 мм	2039062

Насадки для ударного шуруповерта S-B (IMP)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шестигранный хвостовик 1/4"



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная форма для долгой службы при использовании ударного инструмента

Наименование	Паз	Длина	Номер артикула
S-B PH2 25/1" IMP (10)	PH2	25 мм	2039116
S-B PH2 50/2" IMP (5)	PH2	50 мм	2039126
S-B PH3 25/1" IMP (10)	PH3	25 мм	2039117
S-B PH3 50/2" IMP (5)	PH3	50 мм	2039127
S-B PZ2 25/1" IMP (10)	PZ2	25 мм	2039118
S-B PZ2 50/2" IMP (5)	PZ2	50 мм	2039128
S-B PZ3 25/1" IMP (10)	PZ3	25 мм	2039119
S-B PZ3 50/2" IMP (5)	PZ3	50 мм	2039129
S-B TX20 25/1" IMP (10)	TX20	25 мм	2039120
S-B TX20 50/2" IMP (5)	TX20	50 мм	2039130
S-B TX25 50/2" IMP (5)	TX25	50 мм	2039131
S-B TX30 25/1" IMP (10)	TX30	25 мм	2039122
S-B TX30 50/2" IMP (5)	TX30	50 мм	2039132
S-B TX30 7/16" 70 IMP-W (5) для инструмента SID-8	TX30	70 мм	2120653
S-B TX40 50/2" IMP (5)	TX40	50 мм	2039133
S-B TX40 7/16" 70 IMP-W (5) для инструмента SID-8	TX40	70 мм	2120654
S-B TX50 7/16" 70 IMP-W (5) для инструмента SID-8	TX50	70 мм	2120656

Насадки для специального шуруповерта S-SY B



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шестигранный хвостовик 1/4"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полная совместимость с инструментами и материалами Hilti

Наименование	Паз	Длина	Номер артикула
S-SY PH2 116/4 1/2" (5)	PH2	116 мм	2039151
S-SY PH2 116/4 1/2" (10)	PH2	116 мм	2039152
S-SY TXI40 25/1" S (10)	TXI40	25 мм	2039158

Наборы торсионных насадок S-BS (T)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шестигранный хвостовик 1/4", торсионная зона для длительного срока службы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Торсионная зона (зона, устойчивая к высокому крутящему моменту) смягчает ударные нагрузки



Наименование	Паз	Длина	Номер артикула
S-BSC PH 25/1" T (7)	PH1, 4xPH2, PH3	25 мм	2038638
S-BSC+ UNI 25/1" T (10)	PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, TX25, TX30, TX40	25 мм	2039186
S-BSC UNI 25/1" T (7)	PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL0,8x5,5, SL1,2x6,5	25 мм	2038637
S-BSC UNI 50/2" T (6)	PH2, PH3, PZ2, TX25, TX30, TX40	50 мм	2039173
S-BSP+ UNI 25/1" T (60)	SL0,6x4,5, SL1,0x5,5, SL1,2x6,5, 3xHEX3, 3xHEX2,5, 3xHEX4, 3xHEX5, 3xPH1, 10xPH2, 2xPH3, 3xPZ1, 10xPZ2, 2xPZ3, 2xTX10, 3xTX15, 3xTX20, 3xTX25, 3xTX30, 2xTX40	25 мм	2039195

Наборы стандартных насадок S-BS (S)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шестигранный хвостовик 1/4"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительно твердые, для типовых работ, например, по дереву



7

Наименование	Паз	Длина	Номер артикула
S-BSP+ 25/1" (35) сталь	TX10, TX15, 3xTX20, 3xTX25, 2xTX30, 2xTX40, 2xPH1, 5xPH2, 2xPH3, 2xPZ1, 5xPZ2, 2xPZ3, NS8, NS10, NS12, NS3/8, NS13	25 мм	2039199

Набор ударных насадок S-BS (IMP)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В частности, подходит для использования с обычными ударными шурупвертами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная форма для долгой службы при использовании ударного инструмента



Наименование	Паз	Длина	Номер артикула
S-BSC+ UNI 50/2" IMP (6)	PH2, PH3, PZ2, PZ3, TX30, TX25	50 мм	2039178
S-BSC+ UNI 25/1" IMP (10)	PH2, PZ2, PH3, PZ3, TX20, TX25, TX30	25 мм	2039190
S-BSC TX 7/16" 70 IMP-W (6) для инструмента SID-8	TX30, TX40, TX50	70 мм	2120657

Магнитный держатель насадки S-BH (M)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для использования со всеми насадками 1/4", изготовленными в соответствии с DIN 3126 C 6,3 и E 6,3.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Состоит из нержавеющей втулки и мощного магнита



Наименование	Паз	Длина	Номер артикула
S-BH 75 1/4" M		75 мм	257258
S-BH M 50/2"	HEX1/4"	50 мм	2038758
S-SY BH SF4000/-A	HEX1/4"	50 мм	2045969
S-BH M 75/3"	HEX1/4"	75 мм	2038759
S-BH M 75/3" SDS	HEX1/4"	75 мм	2039214
S-BH M 152/6"	HEX1/4"	152 мм	2039211

Держатель насадок для быстрой смены S-BH (QC)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для использования со всеми насадками 1/4", изготовленными в соответствии с DIN 3126 C 6,3 и E 6,3.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность смены насадки одной рукой.



Наименование	Паз	Длина	Номер артикула
S-BH QC 50/2"	HEX1/4"	50 мм	2039217
S-BH RC 50/2"	HEX1/4"	50 мм	2039219
S-BH QC 75/3" SDS	HEX1/4"	75 мм	2039218

Держатель насадки 1/2"-1/4" S-BH

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Удерживание оснастки с шестигранным хвостовиком 1/4"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 стопорных отверстия для увеличения прочности соединения между насадкой и наконечником 1/2"



Технические данные

Материал	Хромомолибденовая сталь с высокой ударной прочностью
Хвостовики	1/2"

Наименование	Номер артикула
S-BH 75 1/2" 1/4"	2077170

Держатель насадки 1/2"-1/4" SI-BH

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Удерживание оснастки с шестигранным хвостовиком 1/4"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 стопорных отверстия для увеличения прочности соединения между насадкой и наконечником 1/2"



Технические данные

Материал	Хромомолибденовая сталь с высокой ударной прочностью
Хвостовики	1/2"

Наименование	Длина	Номер артикула
SI-BH 1/2"-1/4"	38 мм	369097

Гаечная головка S-NS (C)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гаечная головка для вкручивания шурупов с шестигранными головками

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция без использования магнита с шариковым фиксатором шурупа



Наименование	Паз	Длина	Номер артикула
S-NS 11C 65/2 1/2"	VI-HEX12	65 мм	2039258
S-NS 1/4" C 50/2"	HEX1/4"	50 мм	2039248
S-NS 3/8" C 50/2"	HEX3/8"	50 мм	2039250
S-NS 5/16" C 50/2"	HEX5/16"	50 мм	2039249
S-NS 7 C 50/2"	HEX7	50 мм	2039243
S-NS 8 C 50/2"	HEX8	50 мм	2039244
S-NS 10 C 50/2"	HEX10	50 мм	2039245
S-NS 12 C 50/2"	HEX12	50 мм	2039246
S-NS 13 C 90/3 1/2"	HEX13	90 мм	2039251

7

Ударные головки 1/2" SI-S 1/2" S

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Закручивание гаек и болтов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 стопорных отверстия для увеличения прочности соединения между насадкой и наконечником 1/2"



Технические данные

Материал	Хромомолибденовая сталь с высокой ударной прочностью
Хвостовики	1/2"

Наименование	Размер ключа	Длина	Номер артикула
SI-S 1/2"-8 S	8 мм	40 мм	2070367
SI-S 1/2"-10 S	10 мм	40 мм	2070369
SI-S 1/2"-12 S	12 мм	40 мм	2070370
SI-S 1/2"-13 S	13 мм	40 мм	2070371
SI-S 1/2"-15 S	15 мм	40 мм	2070372
SI-S 1/2"-16 S	16 мм	40 мм	2070373
SI-S 1/2"-17 S	17 мм	40 мм	2070374
SI-S 1/2"-19 S	19 мм	40 мм	2070376
SI-S 1/2"-21 S	21 мм	40 мм	2070377
SI-S 1/2"-22 S	22 мм	40 мм	2070378
SI-S 1/2"-24 S	24 мм	40 мм	2070379
SI-S 1/2"-27 S	27 мм	40 мм	2070380
SI-S 1/2"-30 S	30 мм	40 мм	2070381
SI-S 1/2"-32 S	32 мм	40 мм	2070382
SI-S 1/2"-36 S	36 мм	50 мм	2070383

Удлиненные ударные торцевые головки 1/2" SI-S 1/2" L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Закручивание гаек и болтов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 стопорных отверстия для увеличения прочности соединения между насадкой и наконечником 1/2"



Технические данные

Длина	80 мм
Материал	Хромомолибденовая сталь с высокой ударной прочностью
Хвостовики	1/2"

Наименование	Размер ключа	Номер артикула
SI-S 1/2"-8 L	8 мм	2070385
SI-S 1/2"-10 L	10 мм	2070387
SI-S 1/2"-12 L	12 мм	2070388
SI-S 1/2"-13 L	13 мм	2070389
SI-S 1/2"-15 L	15 мм	2070390
SI-S 1/2"-17 L	17 мм	2070392
SI-S 1/2"-19 L	19 мм	2070394
SI-S 1/2"-21 L	21 мм	2070395
SI-S 1/2"-22 L	22 мм	2070396
SI-S 1/2"-24 L	24 мм	2070397
SI-S 1/2"-27 L	27 мм	2070398
SI-S 1/2"-30 L	30 мм	2070399
SI-S 1/2"-32 L	32 мм	2070400
SI-S 1/2"-36 L	36 мм	2070401

Ударная насадка 3/8" SI-S 3/8"

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Установка анкеров

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 стопорных отверстия для увеличения прочности соединения между насадкой и наконечником 1/4"



Технические данные

Длина	28 мм
Хвостовики	3/8"

Наименование	Размер ключа	Номер артикула
SI-S 3/8"-8	8 мм	2070352
SI-S 3/8"-10	10 мм	2070353
SI-S 3/8"-13	13 мм	2070362
SI-S 3/8"-14	14 мм	2070363
SI-S 3/8"-17	17 мм	2070364

Ударные головки 3/4" SI-S 3/4"

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Закручивание гаек и болтов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 стопорных отверстия для увеличения прочности соединения между гаечной головкой и 3/4" наконечником



Технические данные

Хвостовики	Квадрат 3/4"
------------	--------------

Наименование	Размер ключа	Длина	Номер артикула
SI-S 3/4"-32			2123927
SI-S 3/4"-17	17 мм	48 мм	2070408
SI-S 3/4"-19	19 мм	48 мм	2070409
SI-S 3/4"-21	21 мм	48 мм	2072890
SI-S 3/4"-24	24 мм	48 мм	2070410
SI-S 3/4"-27	27 мм	51 мм	2070411
SI-S 3/4"-30	30 мм	51 мм	2070412
SI-S 3/4"-36	36 мм	54 мм	2070413
SI-S 3/4"-41	41 мм	58 мм	2070414
SI-S 3/4"-46	46 мм	63 мм	2070415
SI-S 3/4"-50	50 мм	40 мм	2070416
SI-S 3/4"-55	55 мм	40 мм	2070417
SI-S 3/4"-60	60 мм	40 мм	2070418
Резиновое кольцо для ударных головок 3/4" 17-49 мм			2097738

Принадлежности и адаптеры для ударных насадок S-IS

Технические данные

Материал	Хромомолибденовая сталь с высокой ударной прочностью
Хвостовики	1/2"



7

Наименование	Длина	Номер артикула
Головка торцевая ударная SI-SA 1/2"-3/4"	50 мм	2077172
Головка торцевая ударная SI-SA 3/4" - 1/2"	56 мм	2094452
Головка торцевая ударная SI-SA 1/4"-1/2"	60 мм	2077174
Головка торцевая ударная SI-S 1/2" UNI 3	61 мм	2076826
Головка торцевая ударная SI-S EXT 1/2"-5	127 мм	2076828
Головка торцевая ударная SI-SA 7/16" HEX	72 мм	2134075
Головка торцевая ударная SI-S EXT 1/2"-1	254 мм	2076829

Комплект ударных насадок 1/2" Набор S-NSD 1/2"

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Закручивание гаек и болтов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 стопорных отверстия для увеличения прочности соединения между насадкой и наконечником 1/2"



Технические данные

Материал	Хромомолибденовая сталь с высокой ударной прочностью
Хвостовики	1/2"

Наименование	Длина	Комплект поставки	Номер артикула
S-NSD лёгк.		1x Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-13 S, 2x Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-13 L, 1x Головка торцевая ударная SI-BH 1/2"-1/4", 10x Насадка для шуруповёрта S-B TX 30 T, 10x Насадка для шуруповёрта S-B TX 40	408430
S-NSD EV набор	78 мм	1x Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-13 L, 1x Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-16 L, 2x Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-17 L, 1x Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-18 L, 2x Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-19 L, 1x Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-22 L, 1x Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-24 L	408428

Набор отверток S-SD

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Закручивание винтов, удаление застрявших винтов, долбление

ПРЕИМУЩЕСТВА

- С защитным колпачком, прочным ударным стержнем и удобной рукояткой



Наименование	Паз	Комплект поставки	Номер артикула
S-SD-S COMP (7)		1x Шуруповёрт S-SD-S COMP (7) комплект	3508953
S-SD-S VDE QC (16)		1x Шуруповёрт S-SD-S VDE QC (15)	3508954
S-SD-S COMP (7) комплект	PH1, PH2, PH3, SL6x3,5, SL8x4,5, SL1,0x5,5, SL2x7,0		2039207
S-SD-S PRO (14) комплект	SL0,6x3,5, SL0,8x4,5, SL1,0x5,5, SL1,2x7,0, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, TX15, TX20, TX25, TX30		2039208

Установочное устройство S-TB

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Точная и эффективная установка анкеров-шпилек HSA

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное системное решение, одобренное ETA, с использованием ударного гайковерта SIW 14-A, 22-A или 22T-A позволяет значительно увеличить скорость монтажа



Технические данные

Материал	Хромомолибденовая сталь с высокой ударной прочностью
Хвостовики	1/2"

Наименование	Номер артикула
S-TB HSA M8	423774
S-TB HSA M10	423775
S-TB HSA M12	423776
S-TB HSA M16	423777

Специальная гаечная головка S-SY NS

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полная совместимость с инструментами и материалами Hilti



Наименование	Паз	Длина	Номер артикула
S-SY SDT 30/SDT 5	HEX8	530 мм	2039260
S-SY SDT25-15	HEX10	530 мм	2039259

Алмазный режущий диск «Equidist Super Performance Xtra» EQD SPX Universal



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка высокоармированного бетона, природного, искусственного камня, кирпича

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чрезвычайно высокая скорость резки армированного бетона благодаря уникальной волнообразной форме сегментов
- Большая концентрация и структурированное расположение алмазов для постоянно высокой скорости даже на прочных материалах и высокоармированном бетоне
- Высокий срок службы благодаря охлаждению диска и сегментов при помощи специальных отверстий

Технические данные

Базовые материалы	Бетон, искусственный и природный камень, кирпич
Лазерная пайка сегментов	Да
Разведенные сегменты	Да

Диаметр Диска, мм	Наименование	Диаметр посадочного отверстия, мм	Упаковка 1 шт	Упаковка 6 шт	Упаковка 30 шт
125	Алмазный отрезной диск EQD SPX125/22	22,2	2117958	2117959	3550664
150	Алмазный отрезной диск EQD SPX150/22	22,2	2117960	2117961	
180	Алмазный отрезной диск EQD SPX180/22	22,2	2117962	2117963	
230	Алмазный отрезной диск EQD SPX230/22	22,2	2117964	2117965	3550667
305	Алмазный отрезной диск EQD SPX305/22	22,2	2117966	2117967	
300	Алмазный отрезной диск EQD SPX300/25	25,4	2117970	2117971	
350	Алмазный отрезной диск EQD SPX350/25	25,4	2117974	2117975	
400	Алмазный отрезной диск EQD SPX400/25	25,4	2117978	2117979	
300	Алмазный отрезной диск EQD SPX300/20	20	2117968*	2117969*	
350	Алмазный отрезной диск EQD SPX350/20	20	2117972*	2117973*	
400	Алмазный отрезной диск EQD SPX400/20	20	2117976*	2117977*	

* доступно по специальному заказу в течение четырех недель

Алмазный режущий диск «Equidist Super Performance Xtra» EQD SPX по кирпичу



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка кирпича, абразивных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы – крупные алмазные сегменты (высота 12 мм) и специальная пайка
- Большая концентрация и структурированное расположение алмазов для постоянно высокой скорости даже на прочных материалах
- Высокий срок службы благодаря охлаждению диска и сегментов при помощи специальных отверстий

Технические данные

Базовые материалы	Кирпич, абразивные материалы
Высота сегмента	12 мм
Лазерная пайка сегментов	Да

Диаметр Диска, мм	Наименование	Диаметр посадочного отверстия, мм	Упаковка 1 шт	Упаковка 6 шт	Упаковка 30 шт
125	Алмазный отрезной диск EQD SPX125/22 кирпич	22,2	2117984	2117985	3550695
150	Алмазный отрезной диск EQD SPX150/22 кирпич	22,2	2117986	2117987	
180	Алмазный отрезной диск EQD SPX180/22 кирпич	22,2	2117988	2117989	
230	Алмазный отрезной диск EQD SPX230/22 кирпич	22,2	2117990	2117991	3550696
305	Алмазный отрезной диск EQD SPX305/22 кирпич	22,2	2117992	2117993	
300	Алмазный отрезной диск EQD SPX300/25 кирпич	25,4	2117996*		
350	Алмазный отрезной диск EQD SPX350/25 кирпич	25,4	2118000*		
400	Алмазный отрезной диск EQD SPX400/25 кирпич	25,4	2118004*		

* доступно по специальному заказу в течение четырех недель

Алмазный режущий диск линейки «Super Performance» SP-S Universal

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка бетона, природного, искусственного камня, кирпича

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Долгий срок службы при универсальном использовании на самых разных базовых материалах благодаря крупным алмазным сегментам и специальной пайке
- Отличная скорость реза благодаря сегментам специальной 3D формы с увеличенным числом режущих граней



Технические данные

Базовые материалы	Бетон, искусственный и природный камень, кирпич
Лазерная пайка сегментов	Да
Разведенные сегменты	Да

Диаметр диска, мм	Наименование	Диаметр посадочного отверстия, мм	Упаковка 1 шт	Упаковка 6 шт	Упаковка 30 шт
125	Алмазный отрезной диск SP 125/22	22,2	2117870	2117871	3550698
150	Алмазный отрезной диск SP 150/22	22,2	2117872	2117873	
180	Алмазный отрезной диск SP 180/22	22,2	2117874	2117875	
230	Алмазный отрезной диск SP 230/22	22,2	2117876	2117877	3550701
305	Алмазный отрезной диск SP 305/22	22,2	2117878	2117879	
300	Алмазный отрезной диск SP 300/25	25,4	2117894	2117895	
350	Алмазный отрезной диск SP 350/25	25,4	2117898	2117899	
400	Алмазный отрезной диск SP 400/25	25,4	2117902	2117903	

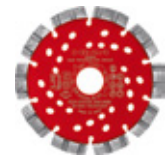
Алмазный диск для штробления «Equidist Super Performance Xtra» EQD SPX-SL Universal

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Штробление бетона, кирпича и других минеральных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сегменты с технологией Equidist для максимальной скорости резки, длительного срока службы и неизменно высокой эффективности работы
- Высокий срок службы благодаря охлаждению диска и сегментов при помощи специальных отверстий
- Отличная скорость реза благодаря сегментам специальной 3D формы с увеличенным числом режущих граней



Технические данные

Базовые материалы	Бетон, кирпич и другие минеральные материалы
Высота сегмента	10 мм
Посадочное отверстие	22,23 мм

Толщина, мм	Диаметр диска, мм	Для использования с отрезными машинами	Наименование	Диаметр посадочного отверстия, мм	Упаковка 2 шт	Упаковка 6 шт
1,5 мм	125	DC SE 20	Алмазный диск для штробления EQD SPX-SL125	22,2	2118046	2118047
1,5 мм	125	DC SE 20	Алмазный диск для штробления EQD SPX-SL125 кирпич	22,2	2118048	2118049
1,5 мм	125	DC SE 20	Алмазный диск для штробления SP-SL 125	22,2	2118050	2118051
1,55 мм	185	DCH 180-SL	Алмазный диск для штробления EQD SPX SL 185	22,2	2118052	
1,55 мм	185	DCH 180-SL	Алмазный диск для штробления EQD SPX SL 185 кирпич	22,2	2118053	
1,55 мм	185	DCH 180-SL	Алмазный диск для штробления SP-SL 185	22,2	2118054	

Алмазный режущий диск линейки «Universal Performance» P-S Universal



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка бетона, природного, искусственного камня, кирпича

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая надежность и безопасность благодаря диску из высокопрочной толстой стали

Технические данные

Базовые материалы	Бетон, кирпичная кладка, кирпич, блок, бетонный блок
Высота сегмента	12 мм
Посадочное отверстие	22,23 мм

Диаметр диска, мм	Наименование	Диаметр посадочного отверстия, мм	Упаковка 2 шт	Упаковка 6 шт
125	Алмазный отрезной диск P 125/22	22,2	2118670	2118703
180	Алмазный отрезной диск P 180/22	22,2	2118671	2118704
230	Алмазный отрезной диск P 230/22	22,2	2118672	2118705
300	Алмазный отрезной диск P 300/25	25,4	2118676	2118709
350	Алмазный отрезной диск P 350/25	25,4	2118677	2118710
400	Алмазный отрезной диск P 400/25	25,4	2118678	2118711

Алмазный режущий диск линейки «Performance» P-T Universal



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка, изменение размера и формы самых разных изделий из минеральных строительных материалов, особенно таких, как кирпич, натуральный камень, бетон, черепица, плитка для пола, плиты дорожного покрытия и т. д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая поверхность резки благодаря непрерывным турбосегментам

Технические данные

Базовые материалы	Кирпичная кладка, блок, кирпич, керамика, плитка
Высота сегмента	10 мм
Посадочное отверстие	22,23 мм

Толщина, мм	Диаметр диска, мм	Наименование	Диаметр посадочного отверстия, мм	Упаковка 1 шт	Упаковка 6 шт	Упаковка 30 шт
1,1	125	Алмазный диск по керамике DC-D P-T 125	22,2	2118694	2118727	3550797
1,1	230	Алмазный диск по керамике DC-D P-T 230	22,2	2118696	2118729	3550798

Диск для плитки «Special Performance» SP-T



Технические данные

Базовые материалы	Керамика, плитка, мрамор, натуральный камень
Максимально допустимые обороты	11225 об/мин
Высота сегмента	7 мм

Толщина, мм	Диаметр диска, мм	Наименование	Диаметр посадочного отверстия, мм	Упаковка 1 шт	Упаковка 6 шт	Упаковка 30 шт
0,8	125	Алмазный диск по керамике тонкий SP-T 125	22,2	2117708	2117720	3550799
1,4	125	Алмазный диск по твердой плитке и камню SP-T 125	22,2		2117726	
1,9	230	Алмазный диск по керамике тонкий SP-T 230	22,2	2117721		

Алмазная шлифовальная чашка «Super performance Xtra» – SPX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифование бетона и натурального камня

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы благодаря улучшенному охлаждению сегментов с помощью уникальных охлаждающих отверстий и специальному стальному корпусу
- Высокая скорость шлифовки благодаря большой концентрации качественных алмазов
- Высокая надежность благодаря специальной сварке сегментов и корпуса и рифленой поверхности диска
- Длительный срок службы УШМ благодаря отличному балансу и низкому весу чашки



Технические данные

Сухой или мокрый режим	Сухой
------------------------	-------

Наименование	Диаметр чашки	Номер артикула
Алмазная шлиф.чашка 125/5" SPX универсальн.	125 мм	2163565
Алмазная шлиф.чашка SPX 125/5" (30шт)	125 мм	3576419
Алмазная шлиф.чашка SPX 125/5" (100шт)	125 мм	3576420
Алмазная шлиф.чашка 150/6" SPX универсальн.	150 мм	2163567
Алмазная шлиф.чашка SPX 150/6" (10шт)	150 мм	3576421
Алмазная шлиф.чашка SPX 150/6" (30шт)	150 мм	3576422
Алмазная шлиф.чашка SPX 150/6" (50шт)	150 мм	3576673

Алмазная шлифовальная чашка «Super performance» – SP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифование бетона и натурального камня

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная скорость шлифования
- Отличный баланс между скоростью, ресурсом и ценой
- Высокая надежность благодаря специальной сварке сегментов и корпуса и рифленой поверхности диска
- Длительный срок службы УШМ благодаря отличному балансу и низкому весу чашки



Технические данные

Сухой или мокрый режим	Сухой
------------------------	-------

Наименование	Диаметр чашки	Номер артикула
Алмазная шлиф.чашка 125/5" SP универсальн.	125 мм	2163730
Алмазная шлиф.чашка SP 125/5" (30шт)	125 мм	3576417
Алмазная шлиф.чашка SP 125/5" (100шт)	125 мм	3576418

Алмазная шлифовальная чашка «Performance» – P



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифование бетона и натурального камня

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая скорость шлифования
- Отличный ресурс
- Гарантия качества

Технические данные

Сухой или мокрый режим	Сухой
------------------------	-------

Наименование	Диаметр чашки	Номер артикула
Алмазная шлиф.чашка 125/5" P (2) универсальн.	125 мм	2163739
Алмазная шлиф.чашка P 125/5" (100шт)	125 мм	3576635
Алмазная шлиф.чашка P 125/5" (30шт)	125 мм	3576634

Алмазная коронка для подрозетников DD-SC-S HDMU



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сухое сверление отверстий для розеток вручную в каменной кладке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Одна спецификация для всех типов каменной кладки

Технические данные

Рабочая длина	65 мм
Базовые материалы	Все типы каменной кладки (пустотелый кирпич, известняк и т.д.)
Высота сегмента	8 мм

Наименование	Номинальный диаметр	Комплект поставки	Номер артикула
DD-SC 68S HDMU	68 мм	1x Коронка режущая алмаз. 68 S HDM U	39506
DD-SC 82S HDMU	82 мм	1x Коронка режущая алмаз. 82 S HDM U	39508
DD-SC 107S HDMU	107 мм	1x Коронка режущая алмаз. 107 S HDM U	39510

Набор твердосплавных буров TE-CX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение отверстий для металлических анкеров в армированном и неармированном бетоне

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новая твердосплавная голова для меньшего износа и бурения большего количества калиброванных отверстий для установки анкеров



Технические данные

Базовый материал	Армированный бетон, бетон, кирпич, кирпичная кладка
------------------	---

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
TE-CX (6) M1 набор	1x Твердосплавный бур TE-CX 5/12, 2x Твердосплавный бур TE-CX 6/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 8/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 10/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 12/17	411214

Твердосплавный бур TE-CX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение отверстий для металлических анкеров в армированном и неармированном бетоне
- Специальный двухкомпонентный твердосплавный материал, изготовленный по градиентной технологии, значительно лучше поглощает удары по сравнению с обычными твердосплавными материалами, особенно при прохождении через арматуру

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новая твердосплавная голова для меньшего износа и бурения большего количества калиброванных отверстий для установки анкеров
- Инновационная твердосплавная голова, изготовленная по градиентной технологии, для эффективного бурения сквозь арматуру
- Четыре независимые спирали шнека и оптимальная форма головы обеспечивают стабильно быстрое бурение на протяжении всего срока службы бура



Технические данные

Хвостовики	TE-C
Базовый материал	Армированный бетон, бетон, кирпич, кирпичная кладка

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Номер артикула 1 шт	Номер артикула комплекта, 8 шт	Номер артикула комплекта, 16 шт	Номер артикула комплекта, 32 шт	Номер артикула комплекта, 50 шт
TE-CX 5/12	5 мм	50 мм	-	2021990*	2022022	2022041	-
TE-CX 5/15	5 мм	80 мм	-	-	2022023	2022042	-
TE-CX 5/17	5 мм	100 мм	-	2021992	-	-	-
TE-CX 5/22	5 мм	150 мм	433787	2021993	-	-	-
TE-CX 6/12	6 мм	50 мм	433788	2021997	2022026	2022044	-
TE-CX 6/17	6 мм	100 мм	433789	2021998	2022027	2022045	410118
TE-CX 6/22	6 мм	150 мм	433790	2021999	2022028	2022046	-
TE-CX 6/27	6 мм	200 мм	433791	2022000	2022029	-	-
TE-CX 6/32	6 мм	250 мм	409172	-	-	-	-
TE-CX 6/51	6 мм	440 мм	409173	-	-	-	-
TE-CX 7/17	7 мм	100 мм	409174	2022001	2022030	2022047	-
TE-CX 8/12	8 мм	50 мм	409175	2022002	2022031	2022048	-
TE-CX 8/17	8 мм	100 мм	409176	2022003	2022032	2022049	410119
TE-CX 8/22	8 мм	150 мм	409177	2022004	2022033	2022050	-
TE-CX 8/27	8 мм	200 мм	409178	2022005	2022034	2022051	-
TE-CX 8/32	8 мм	250 мм	409179	-	-	-	-
TE-CX 8/47	8 мм	400 мм	409181	-	-	-	-
TE-CX 8/61	8 мм	540 мм	409182	-	-	-	-
TE-CX 10/17	10 мм	100 мм	409188	2022008	2022035	2022052	410120
TE-CX 10/22	10 мм	150 мм	409189	2022009	2022036	2022053	-
TE-CX 10/27	10 мм	200 мм	409190	2022010	2022037	2022054	-
TE-CX 10/37	10 мм	300 мм	409191	-	-	-	-
TE-CX 10/47	10 мм	400 мм	409192	-	-	-	-
TE-CX 10/61	10 мм	540 мм	409193	-	-	-	-
TE-CX 10/90	10 мм	830 мм	355476	-	-	-	-
TE-CX 10/130	10 мм	1230 мм	355477	-	-	-	-
TE-CX 12/17	12 мм	100 мм	409197	2022012	2022038	2022055	410121
TE-CX 12/22	12 мм	150 мм	409198	2022013	2022039	2022056	-
TE-CX 12/27	12 мм	200 мм	409199	2022014	2022040	2022293	-
TE-CX 12/37	12 мм	300 мм	409200	-	-	-	-

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Номер артикула 1 шт	Номер артикула комплекта, 8 шт	Номер артикула комплекта, 16 шт	Номер артикула комплекта, 32 шт	Номер артикула комплекта, 50 шт
TE-CX 12/47	12 мм	400 мм	409201	-	-	-	-
TE-CX 12/61	12 мм	540 мм	409202	-	-	-	-
TE-CX 12/90	12 мм	830 мм	355478	-	-	-	-
TE-CX 12/130	12 мм	1230 мм	355479	-	-	-	-
TE-CX 14/17	14 мм	100 мм	409205	2022016	-	-	-
TE-CX 14/22	14 мм	150 мм	409206	2022017	-	-	-
TE-CX 14/27	14 мм	200 мм	409207	2022018	-	-	-
TE-CX 14/37	14 мм	300 мм	409208	-	-	-	-
TE-CX 14/47	14 мм	400 мм	409209	-	-	-	-
TE-CX 14/61	14 мм	540 мм	409210	-	-	-	-
TE-CX 14/90	14 мм	830 мм	355480	-	-	-	-
TE-CX 15/17	15 мм	100 мм	409211	-	-	-	-
TE-CX 15/27	15 мм	200 мм	409212	-	-	-	-
TE-CX 15/47	15 мм	400 мм	409213	-	-	-	-
TE-CX 16/17	16 мм	100 мм	409214	2022019	-	-	-
TE-CX 16/22	16 мм	150 мм	409215	2022020	-	-	-
TE-CX 16/27	16 мм	200 мм	409216	2022021	-	-	-
TE-CX 16/47	16 мм	400 мм	409217	-	-	-	-
TE-CX 16/61	16 мм	540 мм	409218	-	-	-	-
TE-CX 16/90	16 мм	830 мм	355482	-	-	-	-
TE-CX 18/22	18 мм	150 мм	421956	-	-	-	-
TE-CX 18/32	18 мм	250 мм	421960	-	-	-	-
TE-CX 18/48	18 мм	410 мм	421961	-	-	-	-
TE-CX 18/61	18 мм	540 мм	427806	-	-	-	-
TE-CX 18/90	18 мм	830 мм	427815	-	-	-	-
TE-CX 18/130	18 мм	1230 мм	438780	-	-	-	-
TE-CX 20/22	20 мм	150 мм	421963	-	-	-	-
TE-CX 20/32	20 мм	250 мм	421965	-	-	-	-
TE-CX 20/48	20 мм	410 мм	421966	-	-	-	-
TE-CX 20/61	20 мм	540 мм	427816	-	-	-	-
TE-CX 22/27	22 мм	200 мм	421968	-	-	-	-
TE-CX 22/48	22 мм	410 мм	421969	-	-	-	-
TE-CX 24/27	24 мм	200 мм	421971	-	-	-	-
TE-CX 24/62	24 мм	550 мм	427817	-	-	-	-
TE-CX 25/27	25 мм	200 мм	421977	-	-	-	-
TE-CX 25/48	25 мм	410 мм	422660	-	-	-	-
TE-CX 28/27	28 мм	200 мм	421981	-	-	-	-
TE-CX 28/48	28 мм	410 мм	421983	-	-	-	-

* Это изделие, не хранящееся на складе. За более подробной информацией о времени выполнения заказа обращайтесь к представителю компании Hilti в своем регионе.

Набор твердосплавных буров ТЕ-С

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение отверстий для металлических и пластиковых анкеров

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 режущие грани с прямым переходом в шнек для более быстрого и стабильного бурения



Технические данные

Базовый материал Бетон, кирпич, кирпичная кладка

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
ТЕ-С (6) М1 комплект	1x Твердосплавный бур ТЕ-С(2) 5/11, 2x Твердосплавный бур ТЕ-С(2) 6/16, 1x Твердосплавный бур ТЕ-С(2) 8/16, 1x Твердосплавный бур ТЕ-С(2) 10/16, 1x Твердосплавный бур ТЕ-С(2) 12/16	2037124

Твердосплавный бур ТЕ-С

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение отверстий для металлических и пластиковых анкеров

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 режущие грани с прямым переходом в шнек для более быстрого и стабильного бурения
- Оптимальная форма наконечника и прямой переход в шнек для более длительного срока службы
- Широкая сердцевина шнека для эффективного вывода шлама и длительного срока службы



Технические данные

Базовый материал Бетон, кирпич, кирпичная кладка

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Номер артикула 1 шт	Номер артикула комплекта, 8 шт	Номер артикула комплекта, 16 шт	Номер артикула комплекта, 32 шт	Номер артикула комплекта, 50 шт
ТЕ-С 4/11	4 мм	50 мм	2037000	-	-	-	-
ТЕ-С 5/11	5 мм	50 мм	2037003	-	2037083	2037106	-
ТЕ-С 5/16	5 мм	100 мм	-	2037054	-	2037107	-
ТЕ-С 6/11	6 мм	50 мм	2037007	2037056	2037085	2037108	2037119
ТЕ-С 6,5/11	6,5 мм	50 мм	2037011	-	-	-	-
ТЕ-С 6/16	6 мм	100 мм	2037008	2037057	2037086	2037109	2037120
ТЕ-С 6,5/16	6,5 мм	100 мм	2037012	2037060	-	-	-
ТЕ-С 6/21	6 мм	150 мм	2037009	2037058	2037087	2037110	-
ТЕ-С 6/31	6 мм	250 мм	2037010	2037059	2037088	-	-
ТЕ-С 8/11	8 мм	50 мм	2037016	2037063	2037090	2037111	-
ТЕ-С 8/16	8 мм	100 мм	2037017	2037064	2037091	2037112	-
ТЕ-С 8/21	8 мм	150 мм	2037018	2037065	2037092	2037113	-
ТЕ-С 8/31	8 мм	250 мм	2037019	2037066	2037093	-	-
ТЕ-С 10/16	10 мм	100 мм	2037022	2037068	2037094	2037114	2037122
ТЕ-С 10/21	10 мм	150 мм	2037023	2037069	2037095	2037115	-
ТЕ-С 10/31	10 мм	250 мм	-	2037070	2037096	-	-
ТЕ-С 10/36	10 мм	300 мм	2037025	-	-	-	-
ТЕ-С 10/45	10 мм	390 мм	2037026	-	-	-	-
ТЕ-С 12/16	12 мм	100 мм	2037029	2037072	2037097	2037116	2037123
ТЕ-С 12/21	12 мм	150 мм	2037030	2037073	2037098	2037117	-
ТЕ-С 12/31	12 мм	250 мм	2037031	2037074	2037099	-	-
ТЕ-С 14/16	14 мм	100 мм	-	2037076	2037100	-	-
ТЕ-С 14/21	14 мм	150 мм	2037037	2037077	2037101	-	-
ТЕ-С 14/31	14 мм	250 мм	-	2037078	2037102	-	-
ТЕ-С 14/45	14 мм	390 мм	2037040	-	-	-	-
ТЕ-С 16/16	16 мм	100 мм	-	2037080	2037103	-	-
ТЕ-С 16/21	16 мм	150 мм	-	2037081	2037104	-	-
ТЕ-С 16/31	16 мм	250 мм	-	2037082	2037105	-	-
ТЕ-С 16/45	16 мм	390 мм	2037045	-	-	-	-

Твердосплавный бур TE-CD

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение отверстий для установки химических анкеров
- Бурение отверстий для соединения или усиления конструкций при помощи вклеенной арматуры

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бурение и очистка отверстия за одну операцию
- Минимальная вероятность застопоривания или заклинивания бура на арматуре при бурении в железобетоне


SAFE-ET

 reddot design award
best of the best 2013

Технические данные

Базовый материал	Армированный бетон, Бетон
Хвостовик	ТЕ-С
Диаметр	12 мм
Длина	330 мм

Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка 1 шт	Упаковка 4 шт	Упаковка 25 шт
12	330	200	2018940		
14	370	240	2018942	2018950	
16	370	240	2018945	2018953	
18	370	240	2018946	2018954	
12	230	100			2080712

Установочное устройство НКD-TE-CX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Установка короткого забивного анкера Hilti HKD для монтажа труб, воздуховодов и подвесных потолков

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Всегда правильная глубина отверстий


 reddot award 2015
best of the best

Технические данные

Рабочая длина	27 мм
---------------	-------

7

Наименование	Диаметр	Номер артикула
HKD-TE-CX M6 1/4"x25	8 мм	414472
HKD-TE-CX M8x25	10 мм	414475
HKD-TE-CX M10x25	12 мм	414480

Бур с ограничителем НКD-TE-CX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Установка забивного анкера Hilti HKD для монтажа труб, воздуховодов и подвесных потолков

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Всегда правильная глубина отверстий



SDS plus

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Номер артикула
TE-CX-HKD-B 8/27	8 мм	27 мм	433771
TE-CX-HKD-B 10/27	10 мм	27 мм	433772
TE-CX-HKD-B 10/33	10 мм	33 мм	433773
TE-CX-HKD-B 10/44	10 мм	44 мм	433774
TE-CX-HKD-B 12/27	12 мм	27 мм	433775
TE-CX-HKD-B 12/44	12 мм	44 мм	433777
TE-CX-HKD-B 15/55	15 мм	55 мм	433779

Ударная буровая коронка TE-C-DS

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Буровой инструмент для изготовления сквозных отверстий для электрических розеток

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тонкостенный корпус буровой коронки для оптимальной выходной мощности.



Технические данные

Хвостовик	TE-C
Длина	310 мм
Рабочая длина	130 мм

Наименование	Диаметр	Номер артикула
TE-C-DS 32/130	32 мм	339127
TE-C-DS 50/130	50 мм	339129
TE-C-DS 68/130	68 мм	339130

Ударная буровая коронка TE-C ВК

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Вырезание подрозетников в каменной кладке (кирпиче, песчанике, цементе и т. д.)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежные твердосплавные пластины



Технические данные

Хвостовик	TE-C
Длина	180 мм
Рабочая длина	50 мм

Наименование	Диаметр	Номер артикула
TE-C ВК 66/18	66 мм	62017
TE-C ВК 80/18	80 мм	62018
TE-C ВК 90/18	90 мм	62019

Бур для опалубок TE-C НВ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для бурения дерева и комбинированных древесных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Острые из высококачественной стали



Наименование	Диаметр	Номер артикула
TE-C НВ 18/60	18 мм	62086

Принадлежности TE-C/TE-Y



Наименование	Номер артикула
AKR	60234
ZB3	62992
BK 11/14	262750
TE-Y CBH 12	264581
HS-ZB 8/12	306005

Острое долото TE-CP-SM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Корректировочные работы по бетону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многогранная форма наконечника



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-C (SDS Plus)

Наименование	Длина	Номер артикула
TE-CP SM 18	180 мм	282298
TE-CP SM 25	250 мм	2056274
TE-CP SM 25	250 мм	282299

Узкое долото TE-CP-FM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Корректировочные работы по бетону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инновационный дизайн с самозатачивающимся профилем наконечника



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-C (SDS Plus)

Наименование	Длина	Ширина	Номер артикула
TE-CP FM 18	180 мм	15 мм	282300
TE-CP FM 25	250 мм		2056275
TE-CP FM 25	250 мм	15 мм	282301

Широкое долото TE-CP-SPME

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Корректировочные работы по бетону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Заточка с одной стороны



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Длина	180 мм
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-C (SDS Plus)

Наименование	Ширина	Номер артикула
TE-CP SPME 4/18	40 мм	282304
TE-CP SPME 6/18	60 мм	282305
TE-CP SPME 8/18	80 мм	282306

Канальное долото TE-C KM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Прокладывание штроб

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дизайн обеспечивает постоянную глубину штробы



Технические данные

Базовый материал	Кирпич, кирпичная кладка, строительная смесь
Длина	250 мм
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-C (SDS Plus)

Наименование

TE-C KM 2/25

Номер артикула

30221

Набор долот TE-CP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Корректировочные работы по бетону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многогранная форма наконечника



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-C (SDS Plus)

Наименование

Длина

Комплект поставки

Номер артикула

TE-CP 3 набор	180 мм	2x Острое долото TE-CP SM 18, 1x Узкое долото TE-CP FM 18, 1x Широкое долото TE-CP SPME 4/18	282312
TE-CP 1 набор	180 мм	2x Острое долото TE-CP SM 18, 2x Узкое долото TE-CP FM 18	282310
TE-CP 4 набор	250 мм	2x Острое долото TE-CP SM 25, 1x Узкое долото TE-CP FM 25, 1x Широкое долото TE-CP SPM 6/25	282313
TE-CP 2 набор	250 мм	2x Острое долото TE-CP SM 25, 2x Узкое долото TE-CP FM 25	282311

Твердосплавный бур TE-YX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение бетона и кирпича

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкость при попадании на арматуру
- Термообработанный шнек для меньшего изнашивания, пластичный сердечник для надежности
- Режущие пластины с четырех сторон головы бура для максимальной износоустойчивости и более длительного срока службы



Технические данные

Базовый материал	Армированный бетон, бетон, кирпичная кладка, кирпич, известняк
4-х гранная голова	диаметры от 12 до 35 мм
6-и гранная голова	диаметры от 35 до 55 мм

Наименование

Диаметр

Рабочая длина

Номер артикула, 1 шт

Номер артикула комплекта, 4 шт

TE-YX 12/35	12 мм	200 мм	206499	421924
TE-YX 12/55	12 мм	400 мм	206500	421925
TE-YX 12/67	12 мм	520 мм	206501	-
TE-YX 12/92	12 мм	770 мм	355467	-
TE-YX 12/130	12 мм	1150 мм	355468	-
TE-YX 14/35	14 мм	200 мм	206502	421926
TE-YX 14/55	14 мм	400 мм	206503	421927
TE-YX 14/92	14 мм	770 мм	355469	-
TE-YX 14/130	14 мм	1150 мм	355470	-
TE-YX 15/35	15 мм	200 мм	206504	-
TE-YX 15/55	15 мм	400 мм	206505	-
TE-YX 16/35	16 мм	200 мм	206506	421928
TE-YX 16/55	16 мм	400 мм	206507	421929
TE-YX 16/92	16 мм	800 мм	206508	-
TE-YX 16/130	16 мм	1150 мм	355473	-
TE-YX 18/32	18	200	2122290	2122291
TE-YX 18/52	18	400	2122292	2122293
TE-YX 20/32	20	200	2122295	2122296
TE-YX 20/52	20	400	2122297	2122298

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Номер артикула, 1 шт	Номер артикула комплекта, 4 шт
TE-YX 22/32	22	200	2122300	2122301
TE-YX 22/52	22	400	2122302	2122303
TE-YX 24/32	24	200	2122216	2122217
TE-YX 24/52	24	400	2122218	2122219
TE-YX 25/32	25	200	2122274	2122275
TE-YX 25/52	25	400	2122276	2122277
TE-YX 28/32	28	200	2122279	
TE-YX 28/52	28	400	2122280	2122281
TE-YX 30/37	30	250	2122282	
TE-YX 30/57	30	450	2122283	
TE-YX 32/37	32	250	2122284	
TE-YX 32/57	32	450	2122285	2122286
TE-YX 26/32, 1"- 13"	26	400	2122287	
TE-YX (E) set			2122288	
TE-YX (M) set			2122289	
TE-YX 35/57	35	450	2120339	2120338
TE-YX 37/37	37	250	2120420	
TE-YX 37/57	37	450	2120421	2120424
TE-YX 37/92	37	800	2120422	
TE-YX 37/130	37	1150	2120423	
TE-YX 40/37 1 9/16-15"	40	250	2120425	
TE-YX 40/57 1 9/16-23"	40	450	2120427	2120428
TE-YX 40/92 1 9/16-36"	40	800	2120426	
TE-YX 45/92 1 3/4-36"	45	800	2120429	
TE-YX 45/57 1 3/4-23"	45	450	2120430	
TE-YX 55/57 2 3/16-23"	55	450	2120431	
TE-YX 55/92 2 3/16-36"	55	800	2120432	

Твердосплавные буры TE-YX длинные

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение бетона и кирпича

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкость при попадании на арматуру
- Термообработанный шнек для меньшего изнашивания, пластичный сердечник для надежности
- Режущие пластины с четырех сторон головы бура для максимальной износоустойчивости и более длительного срока службы



7

Технические данные

Базовый материал	Армированный бетон, бетон, кирпичная кладка, кирпич, известняк
------------------	--

Рабочая длина, мм	1450	1850	2350	2850	3250	3750	4150
Длина, мм	1600	2000	2500	3000	3400	3900	4300
Диаметр, мм	160	200	250	300	340	390	430
12	2085839	2086240	2086241	2086242			
14	2086243	2086244	2086245	2086246			
16	2086247	2086248	2086249	2086250	2086251	2086252	2086253
18	2086254	2086255	2086256	2086257	2086258		
20	2086259	2086260	2086261	2086262	2086263		
22	2086264	2086265	2086266	2086267	2086268		
25	2086269	2086270	2086271	2086272	2086273		
28	2086274	2086275	2086276	2086277	2086278		
30	2086279	2086280	2086281	2086282	2086283		
32	2086284	2086285	2086286	2086287	2086288		
37	2086289	2086290	2086291	2086292	2086293		

* доступно по специальному заказу в течение четырех недель

Твердосплавный бур ТЕ-Y

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение бетона и кирпича

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая скорость бурения

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Номер артикула
TE-Y 12/35	12 мм	200 мм	418301
TE-Y 12/55	12 мм	400 мм	418302
TE-Y 14/35	14 мм	200 мм	418303
TE-Y 14/55	14 мм	400 мм	418304
TE-Y 15/55	15 мм	400 мм	418306
TE-Y 16/35	16 мм	200 мм	418307
TE-Y 16/55	16 мм	400 мм	418308
TE-Y 18/32	18 мм	200 мм	418309
TE-Y 18/52	18 мм	400 мм	418310
TE-Y 20/32	20 мм	200 мм	418311
TE-Y 20/52	20 мм	400 мм	418312



SDS max



Технические данные

Хвостовики	TE-Y
Базовый материал	Бетон, Кирпич, Кирпичная кладка

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Номер артикула
TE-Y 22/32	22 мм	200 мм	418313
TE-Y 22/52	22 мм	400 мм	418314
TE-Y 24/32	24 мм	200 мм	418315
TE-Y 24/52	24 мм	400 мм	418316
TE-Y 25/32	25 мм	200 мм	418317
TE-Y 25/52	25 мм	400 мм	418318
TE-Y 28/57	28 мм	450 мм	418321
TE-Y 30/57	30 мм	450 мм	418323
TE-Y 32/57	32 мм	450 мм	418325
TE-Y 35/57	35 мм	450 мм	418326
TE-Y 40/57	40 мм	450 мм	418329

Твердосплавный бур 1/2"-2" ТЕ-Y

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение бетона и кирпича

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая скорость бурения

Наименование	Диаметр	Номер артикула
TE-Y 1 3/4" - 23"	44,45 мм	346629
TE-Y 2"-23"	50,8 мм	346630



SDS max



Технические данные

Длина	584 мм
Рабочая длина	448 мм
Базовый материал	Бетон, кирпичная кладка, кирпич

Шнековый бур ТЕ-Y GB

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение в бетоне и каменной кладке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая скорость бурения

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Номер артикула
TE-Y GB 40/59-1 1/2"	40 мм	450 мм	220609
TE-Y GB 40/92-1 1/2"	40 мм	780 мм	220610
TE-Y GB 45/59-1 3/4"	45 мм	450 мм	220611
TE-Y GB 45/92-1 3/4"	45 мм	780 мм	220612
TE-Y GB 55/59-2"	55 мм	450 мм	28903
TE-Y GB 55/92-2"	55 мм	780 мм	28904
TE-Y GB 66/59-2 1/2"	66 мм	450 мм	28366
TE-Y GB 66/92-2 1/2"	66 мм	780 мм	28421
TE-Y GB 80/63-3 1/8"	80 мм	450 мм	28367



SDS max



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпичная кладка, кирпич
------------------	---------------------------------

Ударная буровая коронка TE-Y-BK

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение отверстий для подрозетников

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сухое бурение



Технические данные

Базовый материал	Все материалы на минеральной основе (без армирования)
Диаметр центрального бура	10 мм

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Номер артикула
TE-Y BK 10/13 комплект	10 мм	80 мм	2006300
TE-Y-BK 45/290	45 мм	170 мм	2006301
TE-Y-BK 45/550	45 мм	430 мм	2006302
TE-Y-BK 50/290	50 мм	170 мм	2006303
TE-Y-BK 50/550	50 мм	430 мм	2006304
TE-Y-BK 55/290	55 мм	170 мм	2006305
TE-Y-BK 55/550	55 мм	430 мм	2006306
TE-Y-BK 68/290	68 мм	170 мм	2006307
TE-Y BK 68/290 MP2	68 мм	170 мм	2024508
TE-Y-BK 68/550	68 мм	430 мм	2006308
TE-Y-BK 82/290	82 мм	170 мм	2006309
TE-Y BK 82/290 MP2	82 мм	170 мм	2024509
TE-Y-BK 82/550	82 мм	430 мм	2006310
TE-Y-BK 100/550	100 мм	430 мм	2006313
TE-Y-BK 125/550	125 мм	430 мм	2006314
TE-Y-BK 150/550	150 мм	430 мм	2006315

Твердосплавный бур TE-YD (16–35 мм)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение отверстий для установки химических анкеров
- Бурение отверстий для соединения и усиления конструкций при помощи вклеенной арматуры

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бурение и очистка отверстия за одну операцию
- Минимальная вероятность застопоривания или заклинивания бура при попадании на арматуру



7



SDS max

SAFE-ET

 if
product
design award
2013

 reddot design award
best of the best 2013

Технические данные

Базовый материал	Армированный бетон, Бетон
Хвостовик	TE-Y

Диаметр	Длина 590 мм, Упаковка 1 шт	Длина 590 мм, Упаковка 4 шт	Длина 890 мм, Упаковка 1 шт	Длина 1190 мм, Упаковка 1 шт
16	2018956	2018967	2078822	2078823
18	2018957	2018968	2078826	2078827
20	2018959	2018970	2078870	2078871
22	2018960	2018971	2078872	2078873
24	2104721			
25	2018962	2018973	2078876	2078877
28	2018964	2018975	2078880	2078881
32	2018966	2018977	2078884	2078885
35	2104722			

Наименование	Номер артикула
TE-YDA	2024360

Удлинитель для бура TE-FY

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение на большую глубину

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный и надежный адаптер



Наименование	Диаметр	Номер артикула
TE-FY-E35	18 мм	1952
TE-FY-E85	18 мм	1954
TE-Y-AD	30 мм	382390

Острое долото TE-YP-SM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Корректировочные работы по бетону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многогранная форма наконечника



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-Y (SDS Max)

Наименование	Длина	Номер артикула
TE-YP SM 36	360 мм	282264
TE-YP SM 36 MP4	360 мм	411057
TE-YP SM 50	500 мм	282265

Наименование	Длина	Номер артикула
TE-YP SM 50 MP4	500 мм	411058
TE-YP SM 50 MP10	500 мм	418252
TE-YP SM 70	700 мм	282266

Узкое долото TE-YP-FM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Корректировочные работы по бетону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многогранная форма наконечника



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-Y (SDS Max)
Ширина	26 мм

Наименование	Длина	Номер артикула
TE-YP FM 36	360 мм	282268
TE-YP FM 36 MP4	360 мм	411061
TE-YP FM 50	500 мм	282269

Наименование	Длина	Номер артикула
TE-YP FM 50 MP10	500 мм	418253
TE-YP FM 70	700 мм	282270

Широкое долото TE-YP-SPM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Корректировочные работы по бетону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инновационный дизайн с самозатачивающейся лопастью



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-Y (SDS Max)

Наименование	Длина	Ширина	Номер артикула
TE-YP SPM 8/28	280 мм	80 мм	282272
TE-YP SPM 5/36	360 мм	50 мм	282273
TE-YP SPM 12/36	360 мм	120 мм	282274
TE-YP SPM 12/50	500 мм	120 мм	282275

Полое долото TE-Y HM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Прокладывание штроб в бетоне

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дизайн, обеспечивающий снижение нагрузки на инструмент



SDS max



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич
Длина	280 мм
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-Y (SDS Max)

Наименование

TE-Y HM 2.8/28

Номер артикула

259560

Канальное долото TE-Y-KM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Прокладывание штроб в бетоне

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дизайн обеспечивает постоянную глубину штробы



SDS max



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич
Длина	280 мм
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-Y (SDS Max)

Наименование

TE-Y KM 3.6/28

Номер артикула

259562

Долото для разбора стеновой кладки TE-Y FGM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Удаление раствора между кирпичами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Твердосплавные пластины для длительного срока службы



SDS max



Технические данные

Базовый материал	Кирпич, кирпичная кладка
Длина	280 мм
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-Y (SDS Max)

Наименование

TE-Y FGM 6.5/28

Номер артикула

1929

Инструмент для насечки TE-Y SKHM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Создание шероховатости бетонной поверхности, снятие наплывов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инструмент для насечки с высококачественными твердосплавными зубцами, что обеспечивает оптимальную производительность при обработке поверхности и длительный срок службы



SDS max



Технические данные

Ширина	40 мм
Базовый материал	Бетон
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-Y (SDS Max)

Наименование

 Долото насечка TE-Y-SKHM (5шт) комплект
TE-Y SKHM

Длина

250 мм

Комплект поставки

5x Инструмент для насечки TE-Y SKHM

Номер артикула

3463592

62893

Набор долот TE-YP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Корректировочные работы по бетону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многогранная форма наконечника



SDS max



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-Y (SDS Max)

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
TE-YP 1 набор	2x Острое долото TE-YP SM 36, 2x Узкое долото TE-YP FM 36	282277
TE-YP 4 набор	2x Острое долото TE-YP SM 50, 1x Узкое долото TE-YP FM 50, 1x Широкое долото TE-YP SPM 12/50	282280
TE-YP 2 набор	2x Острое долото TE-YP SM 50, 2x Узкое долото TE-YP FM 50	282278

Острое долото TE-Y-RSM

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальная форма долота для высокой эффективности работы



SDS max



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-Y (SDS Max)

Наименование	Длина	Номер артикула
TE-Y-RSM 28 MP10	280 мм	373599
TE-Y-RSM 40 MP10	400 мм	340766
TE-Y-RSM 40 MP5	400 мм	418588
TE-Y-RSM 50 MP10	500 мм	340764

Узкое долото TE-Y-RFM

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальная форма долота для высокой эффективности работы



SDS max



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-Y (SDS Max)
Ширина	26 мм

Наименование	Длина	Номер артикула
TE-Y RFM 28 MP10	280 мм	373600
TE-Y RFM 40 MP10	400 мм	340767
TE-Y-RFM 40 MP5	400 мм	418589
TE-Y RFM 50 MP10	500 мм	340765

Острое долото TE-SP SM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонтажные работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многогранное долото специальной формы



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-Y (SDS Max)

Наименование	Длина	Номер артикула
TE SP SM 36	360 мм	2065553
TE SP SM 36 MP4	360 мм	2065559
TE SP SM 50	500 мм	2065554
TE SP SM 50 MP4	500 мм	2065650
TE SP SM 70	700 мм	2065555

Узкое долото TE-SP FM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонтажные работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инновационный дизайн с самозатачивающимся наконечником



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-S
Ширина	32 мм

Наименование	Длина	Номер артикула
TE SP FM 36	360 мм	2065556
TE SP FM 36 MP4	360 мм	2065651
TE SP FM 50	500 мм	2065557
TE SP FM 70	700 мм	2065558

7

Широкое долото TE-SP SPM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонтажные работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инновационный дизайн с самозатачивающимся наконечником



Технические данные

Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-S

Наименование	Длина	Ширина	Номер артикула
TE-SP SPM 5/36	360 мм	50 мм	406773
TE-SP SPM 12/50	500 мм	120 мм	406778
TE-SP-SPMK12/50	500 мм	120 мм	406783

Шпательное долото TE-S BSPM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Удаление линолеума, винила, ковров и напольных покрытий

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкое острие



Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-S BSPM 800	1 шт	406784

Лопастное долото для глины TE-S-SPI

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работы по грунтам

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий ресурс



Технические данные

Базовый материал	Грунт, мерзлый грунт
Длина	485 мм
Ширина	115 мм

Наименование

TE-S SPI 50

Номер артикула

406785

Универсальный вал и хвостовик инструмента TE-S SS

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для использования с инструментами для трамбовки и насечки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оборудован хвостовиком TE-S



Технические данные

Длина	450 мм
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком TE-S

Наименование

TE-S SS 450

Номер артикула

406786

Трамбовочная плита TP-STP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уплотнение грунта и трамбовка асфальта

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Трамбовочная плита для удобства использования при трамбовочных работах



Технические данные

Высота	44 мм
Длина	150 мм
Ширина	150 мм

Наименование

TP-STP 150/150

Номер артикула

1908

Инструмент для работы с балластом TE-S TT

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Трамбовка материала под железнодорожными шпалами



Наименование

TE-S TT 60

Упаковка

1 шт

Номер артикула

406787

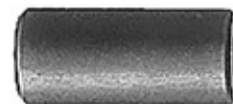
Инструмент для установки стержней и дополнительные принадлежности TP-TKS

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Установка заземляющих стержней

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместимость с валами TE-S-SS и TE-Y-SS



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TP-TKS 15	1x Установочный инструмент TP-TKS 15	1 шт	417824
TP-TKS 20	1x Установочный инструмент TP-TKS 20	1 шт	417832
TP-TKS 25	1x Установочный инструмент TP-TKS 25	1 шт	417825

Острое долото TE-H28P SM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонтажные работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность



Технические данные

Базовый материал	Бетон, асфальт
Тип инструмента	Весь инструмент с шестигранным хвостовиком 28 мм

Наименование	Длина	Номер артикула
TE-H28P SM40 Wave	400 мм	2126919
TE-H28P SM40 Wave MP4	400 мм	2126921
TE-H28P SM 40 MP4	400 мм	417832
TE-H28P SM50 Wave	500 мм	2126920

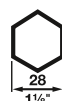
Узкое долото TE-H28P FM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонтажные работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий ресурс



Технические данные

Базовый материал	Бетон, асфальт
Тип инструмента	Весь инструмент с шестигранным хвостовиком 28 мм
Ширина	38 мм

Наименование	Длина	Номер артикула
TE-H28P FM 40	400 мм	417826
TE-H28P FM 50	500 мм	417827

Широкое долото TE-H28P SPM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонтажные работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий ресурс



Технические данные

Базовый материал	Бетон, асфальт
Длина	400 мм
Тип инструмента	Весь инструмент с шестигранным хвостовиком 28 мм

Наименование	Номер артикула
TE-H28P SPM 8/40	417828

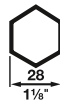
Набор долот TE-H28P

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонтажные работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий ресурс



Технические данные

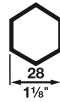
Базовый материал	Бетон, асфальт
Длина	400 мм
Тип инструмента	Весь инструмент с шестигранным хвостовиком 28 мм

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
TE-H28P SM-FM40 набор	2x Острое долото TE-H28P SM40 wave, 2x Узкое долото TE-H28P-FM 40	2126923

Лопастное долото для глины TE-H28 SPI

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий ресурс и производительность



Технические данные

Базовый материал	Грунт, мерзлый грунт
Длина	400
Тип инструмента	Весь инструмент с шестигранным хвостовиком 28 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-H28 SPI 50	1 шт	417831

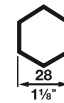
Трамбовочная плита TE-H28 STP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уплотнение грунта и трамбовка асфальта

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство использования при различных трамбовочных работах



Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-H28 STP 150x150	1 шт	47781
TE-H28 STP 200x200	1 шт	47782

Универсальный вал TE-H28 SS

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для использование с трамбовочными плитами Hilti TE-H28 STP

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный вал подходит для использования с электрическими и пневматическими отбойными молотками с шестигранным хвостовиком 28 мм



Наименование	Упаковка	Номер артикула
TE-H28 SS 40	1 шт	47779

Сверла (метрические) HSS

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление нелегированной и среднелегированной стали

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрорежущее сверло по стали с крестообразно заточенным наконечником, угол заточки режущих граней – 135°



Технические данные

Базовый материал	Металл, сталь, среднелегированная сталь, нелегированная сталь, алюминий
Материал	Сталь HSS M2
Тип инструмента	SF 2-A, SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Длина	Упаковка 1 шт	Упаковка 5 шт	Упаковка 10 шт	Упаковка 20 шт
HSS 1,0x34mm MP10	1 мм	12 мм	34 мм			304898	
HSS 1,5x40mm MP10	1,5 мм	18 мм	40 мм			304899	
HSS 2,5x43mm MP10	2,5 мм	20 мм	43 мм			304901	
HSS 2,0x49mm MP10	2 мм	24 мм	49 мм			304900	
HSS 2,5x57mm MP10	2,5 мм	30 мм	57 мм			304902	
HSS 3,5x52mm MP10	3,5 мм	20 мм	52 мм			286590	
HSS 3,3x49mm MP10	3,3 мм	24 мм	49 мм			304906	
HSS 3,0x61mm MP10	3 мм	33 мм	61 мм			304903	
HSS 3,2x65mm MP10	3,2 мм	36 мм	65 мм			304904	
HSS 3,25x65mm MP10	3,25 мм	36 мм	65 мм			304905	
HSS 3,3x65mm MP10	3,3 мм	36 мм	65 мм			304907	
HSS 3,5x70mm MP10	3,5 мм	39 мм	70 мм			304908	
HSS 3,75x70mm MP10	3,75 мм	39 мм	70 мм			304909	
HSS 3,5x112mm MP10	3,5 мм	73 мм	112 мм			383767	
HSS 4,0x55mm MP10	4 мм	22 мм	55 мм			286591	
HSS 4,1x55mm MP10	4,1 мм	22 мм	55 мм			286592	
HSS 4,5x58mm MP10	4,5 мм	24 мм	58 мм			286593	
HSS 4,0x75mm MP10	4 мм	43 мм	75 мм			304910	2073239
HSS 4,1x75mm MP10	4,1 мм	43 мм	75 мм			304911	
HSS 4,2x75mm MP10	4,2 мм	43 мм	75 мм			304912	
HSS 4,25x75mm MP10	4,25 мм	43 мм	75 мм			304913	
HSS 4,5x80mm MP10	4,5 мм	47 мм	80 мм			304914	
HSS 4,75x86mm MP10	4,75 мм	52 мм	86 мм			304915	
HSS 4,8x86mm MP10	4,8 мм	52 мм	86 мм			2066621	
HSS 4,9x86mm MP10	4,9 мм	52 мм	86 мм			2066622	
HSS 4,2x119mm MP10	4,2 мм	78 мм	119 мм			383768	
HSS 4,5x126mm MP10	4,5 мм	82 мм	126 мм			383769	
HSS 5,6 x93mm WL32 MP10	5,6 мм	32 мм	93 мм			2128579	
HSS 5,1x86mm MP10	5,1 мм	52 мм	86 мм			286481	
HSS 5,0x86mm MP10	5 мм	52 мм	86 мм			304916	
HSS 5,2x86mm MP10	5,2 мм	52 мм	86 мм			304917	
HSS 5,25x86mm MP10	5,25 мм	52 мм	86 мм			304918	
HSS 5,3x86mm MP10	5,3 мм	52 мм	86 мм			304919	
HSS 5,8x93mm MP10	5,8 мм	57 мм	93 мм			286484	
HSS 5,5x93mm MP10	5,5 мм	57 мм	93 мм			304920	
HSS 5,7x93mm MP10	5,7 мм	57 мм	93 мм			304921	
HSS 5,0x132mm MP10	5 мм	87 мм	132 мм			383770	
HSS 6,0x93mm MP10	6 мм	57 мм	93 мм			304923	
HSS 6,5x101mm MP10	6,5 мм	63 мм	101 мм			304924	
HSS 6,8x109mm MP10	6,8 мм	69 мм	109 мм			2066655	
HSS 7,0x109mm MP10	7 мм	69 мм	109 мм			304925	
HSS 7,5x109mm MP10	7,5 мм	69 мм	109 мм			304926	
HSS 8,0x117mm MP10	8 мм	75 мм	117 мм			304927	
HSS 8,5x117mm MP10	8,5 мм	75 мм	117 мм			304928	
HSS 9,0x125mm MP10	9 мм	81 мм	125 мм			304929	
HSS 9,5x125mm MP10	9,5 мм	81 мм	125 мм			304930	
HSS 9,8x133mm MP10	9,8 мм	87 мм	133 мм			2066662	
HSS 10,0x133mm MP10	10 мм	87 мм	133 мм			304931	
HSS 10,50x133mm MP5	10,5 мм	87 мм	133 мм		304932		
HSS 10,20x133mm MP5	10,2 мм	87 мм	133 мм		2066665		
HSS 11,0x142mm MP5	11 мм	94 мм	142 мм		304933		
HSS 11,5x142mm MP5	11,5 мм	94 мм	142 мм		304934		
HSS 12,0x151mm MP5	12 мм	101 мм	151 мм		304935		
HSS 12,5x151mm MP5	12,5 мм	101 мм	151 мм		304936		

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Длина	Упаковка 1 шт	Упаковка 5 шт	Упаковка 10 шт	Упаковка 20 шт
HSS 13,0x151mm MP5	13 мм	101 мм	151 мм		304937		
HSS 14,0x160mm*	14 мм	108 мм	160 мм	2066674			
HSS 15,0x169mm*	15 мм	114 мм	169 мм	2066675			
HSS 16,0x178mm*	16 мм	178 мм	178 мм	2066676			
HSS 17,0x184mm	17 мм	125 мм	184 мм	2066677			
HSS 18,0x191mm	18 мм	130 мм	191 мм	2066678			

* Комплектуется держателем для буров DYT 36x74 16/1 красн.

Наборы сверл HSS (метрические)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление нелегированной и среднелегированной стали

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрорежущее сверло по стали с крестообразно заточенным наконечником, угол заточки режущих граней – 135°



Технические данные

Базовый материал	Сталь, алюминий, углеродистая сталь, металл, среднелегированная сталь, нелегированная сталь
Материал	Сталь HSS M2
Тип инструмента	SF 2-A, SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Номер артикула
HSS 2-8 набор	213950
HSS 1-10 комплект	304938

Кобальтовые сверла HSS (метрические) HSS Co



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление нержавеющей и высокопрочной стали, жаропрочных сплавов, термообработанных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Спиральное сверло HSS, изготовленное из кобальтовой легированной быстрорежущей стали, предназначено для длительного срока службы при сверлении нержавеющей стали

Технические данные

Базовый материал	Легированная сталь, нержавеющая сталь, сорта закаленной нержавеющей стали
Материал	Сталь HSS M35
Тип инструмента	SF 2-A, SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка 1 шт	Упаковка 5 шт	Упаковка 10 шт
Сверло спиральное HSS Co 34 MP10 MP10	1 мм	12 мм			2071111
Сверло спиральное HSS Co 1,5x40 MP10 MP10	1,5 мм	18 мм			2071112
Сверло спиральное HSS Co 2,5x43 MP10	2,5 мм	14 мм			2071115
Сверло спиральное HSS Co 2,0x49 MP10	2 мм	24 мм			2071113
Сверло спиральное HSS Co 2,5x57 MP10	2,5 мм	30 мм			2071116
Сверло спиральное HSS Co 3,3x49 MP10	3,3 мм	18 мм			2071130
Сверло спиральное HSS Co 3,0x61 MP10	3 мм	33 мм			2071117
Сверло спиральное HSS Co 3,2x65 MP10	3,2 мм	36 мм			2071118
Сверло спиральное HSS Co 3,3x65 MP10	3,3 мм	36 мм			2071131
Сверло спиральное HSS Co 3,25x65 MP10	3,25 мм	36 мм			2071119
Сверло спиральное HSS Co 3,75x70 MP10	3,75 мм	39 мм			2071133
Сверло спиральное HSS Co 3,5x70 MP10	3,5 мм	39 мм			2071132
Сверло спиральное HSS Co 4,0x75 MP10	4 мм	43 мм			2071134
Сверло спиральное HSS Co 4,75 MP10	4,1 мм	43 мм			2071135
Сверло спиральное HSS Co 4,2x75 MP10	4,2 мм	43 мм			2071136
Сверло спиральное HSS Co 4,25x75 MP10	4,25 мм	43 мм			2071137
Сверло спиральное HSS Co 4,75x80 MP10	4,75 мм	47 мм			2071139
Сверло спиральное HSS Co 4,5x80 MP10	4,5 мм	47 мм			2071138
Сверло спиральное HSS Co 4,9x86 MP10	4,9 мм	52 мм			2071141
Сверло спиральное HSS Co 4,8x86 MP10	4,8 мм	52 мм			2071140
Сверло спиральное HSS Co 5,2x86 MP10	5,2 мм	52 мм			2071144
Сверло спиральное HSS Co 5,0x86 MP10	5 мм	52 мм			2071142
Сверло спиральное HSS Co 5,86 MP10	5,1 мм	52 мм			2071143
Сверло спиральное HSS Co 5,5x93 MP10	5,5 мм	57 мм			2071148
Сверло спиральное HSS Co 6,0x93 MP10	6 мм	57 мм			2071154

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка 1 шт	Упаковка 5 шт	Упаковка 10 шт
Сверло спиральное HSS Co 6,5x101 MP10	6,5 мм	63 мм			2071155
Сверло спиральное HSS Co 6,8x109 MP10	6,8 мм	69 мм			2071157
Сверло спиральное HSS Co 7,0x109 MP10	7 мм	69 мм			2071160
Сверло спиральное HSS Co 7,5x109 MP10	7,5 мм	69 мм			2071161
Сверло спиральное HSS Co 8,0x117 MP10	8 мм	75 мм			2071162
Сверло спиральное HSS Co 8,5x117 MP10	8,5 мм	75 мм			2071163
Сверло спиральное HSS Co 9,0x125 MP10	9 мм	81 мм			2071164
Сверло спиральное HSS Co 9,5x125 MP10	9,5 мм	81 мм			2071165
Сверло спиральное HSS Co 10,0x133 MP10	10 мм	87 мм			2071167
Сверло спиральное HSS Co 10,5x133 MP5	10,5 мм	87 мм		2071169	
Сверло спиральное HSS Co 11,0x142 MP5	11 мм	94 мм		2071170	
Сверло спиральное HSS Co 11,5x142 MP5	11,5 мм	94 мм		2071171	
Сверло спиральное HSS Co 12,0x151 MP5	12 мм	101 мм		2071172	
Сверло спиральное HSS Co 12,5x151 MP5	12,5 мм	101 мм		2071173	
Сверло спиральное HSS Co 13,0x151*	13 мм	101 мм	2071174		
Сверло спиральное HSS Co 14x160*	14 мм	108 мм	2071175		
Сверло спиральное HSS Co 15x169*	15 мм	114 мм	2071176		
Сверло спиральное HSS Co 16x178*	16 мм	120 мм	2071177		
Сверло спиральное HSS Co 17x184	17 мм	125 мм	2071178		
Сверло спиральное HSS Co 18x191	18 мм	130 мм	2071179		

* Комплектуется держателем для буров DYT 36x74 16/1 красн.

Наборы сверл HSS Co (метрические)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление нержавеющей и высокопрочной стали, жаропрочных сплавов, термообработанных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сверло изготавливается из кобальтовой легированной быстрорежущей стали, что обеспечивает длительный срок службы при сверлении нержавеющей стали



Технические данные

Базовый материал	Легированная сталь, нержавеющая сталь, сорта закаленной нержавеющей стали, нержавеющая сталь
Материал	Сталь HSS M35, с 5% содержанием кобальта
Тип инструмента	SF 2-A, SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

7

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
HSS Co 1-10mm	1x Сверло спиральное HSS-E 1,5x40, 1x Сверло спиральное HSS-E 2,0x49, 1x Сверло спиральное HSS-E 2,5x43, 1x Сверло спиральное HSS-E 3,0x61, 1x Сверло спиральное HSS-E 3,5x70, 1x Сверло спиральное HSS-E 4,0x75, 1x Сверло спиральное HSS-E 4,5x80, 1x Сверло спиральное HSS-E 5,0x86, 1x Сверло спиральное HSS-E 5,5x93, 1x Сверло спиральное HSS-E 6,0x93, 1x Сверло спиральное HSS-E 6,5x101, 1x Сверло спиральное HSS-E 7,0x109, 1x Сверло спиральное HSS-E 7,5x109, 1x Сверло спиральное HSS-E 8,0x117, 1x Сверло спиральное HSS-E 8,5x117, 1x Сверло спиральное HSS-E 9,0x125, 1x Сверло спиральное HSS-E 10,0x133, 1x Сверло спиральное HSS-E 9,5x125	2072848
HSS Co 1-13mm	1x Сверло спиральное HSS-E 1,5x40, 1x Сверло спиральное HSS-E 2,0x49, 1x Сверло спиральное HSS-E 2,5x43, 1x Сверло спиральное HSS-E 3,0x61, 1x Сверло спиральное HSS-E 3,5x70, 1x Сверло спиральное HSS-E 4,0x75, 1x Сверло спиральное HSS-E 4,5x80, 1x Сверло спиральное HSS-E 5,0x86, 1x Сверло спиральное HSS-E 5,5x93, 1x Сверло спиральное HSS-E 6,0x93, 1x Сверло спиральное HSS-E 6,5x101, 1x Сверло спиральное HSS-E 7,0x109, 1x Сверло спиральное HSS-E 7,5x109, 1x Сверло спиральное HSS-E 8,0x117, 1x Сверло спиральное HSS-E 8,5x117, 1x Сверло спиральное HSS-E 9,0x125, 1x Сверло спиральное HSS-E 10,0x133, 1x Сверло спиральное HSS-E 9,5x125, 1x Сверло спиральное HSS-E 10,5x133, 1x Сверло спиральное HSS-E 11,0x142, 1x Сверло спиральное HSS-E 11,5x142, 1x Сверло спиральное HSS-E 12,0x151, 1x Сверло спиральное HSS-E 12,5x151, 1x Сверло спиральное HSS-E 13,0x151	2072849

Конический зенкер HSS CB

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Коническое зенкование и удаление заусенцев в отверстиях в стали для высококачественной обработки поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 3 режущих грани для оптимальной производительности сверления



Технические данные

Материал	Сталь HSS M2
Тип инструмента	SFC 22-A, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Диаметр	Длина	Комплект поставки	Номер артикула
HSS CS M3-M10 (D6.3-20.5) набор			1x Конический зенкер HSS CS M3, 1x Конический зенкер HSS CS M4, 1x Конический зенкер HSS CS M5, 1x Конический зенкер HSS CS M6, 1x Конический зенкер HSS CS M8, 1x Конический зенкер HSS CS M10	2074630
HSS CS M3 (D 6.3)	6,3 мм	45 мм	1x Конический зенкер HSS CS M3	2074625
HSS CS M4 (D 8.3)	8,3 мм	50 мм	1x Конический зенкер HSS CS M4	2074626
HSS CS M5(D 10.4)	10,4 мм	50 мм	1x Конический зенкер HSS CS M5	2075998
HSS CS M6 (D 12.4)	12,4 мм	56 мм	1x Конический зенкер HSS CS M6	2074627
HSS CS M8 (D 16.5)	16,5 мм	60 мм	1x Конический зенкер HSS CS M8	2074628
HSS CS M10 (D 20.5)	20,5 мм	63 мм	1x Конический зенкер HSS CS M10	2074629

Биметаллическая коронка MultiCut HS-MU

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка отверстий в гипсокартоне, дереве, алюминии и ПВХ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Кобальтовый сплав (8%) HSS для более длительного срока службы и высокой производительности работы



Технические данные

Рабочая длина	40 мм
Базовый материал	Гипсокартон, пластик, дерево, металл
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A

Наименование	Диаметр	Номер артикула	Наименование	Диаметр	Номер артикула
14mm-9/16" MultiCut	14 мм	417595	57mm-2 1/4" MultiCut	57 мм	417622
16mm-5/8" MultiCut	16 мм	417596	59mm-2 5/16" MultiCut	59 мм	417623
17mm-11/16" MultiCut	17 мм	417597	60mm-2 3/8" MultiCut	60 мм	417624
19mm-3/4" MultiCut	19 мм	417598	64mm-2 1/2" MultiCut	64 мм	417625
20mm-25/32" MultiCut	20 мм	417599	65mm-2 9/16" MultiCut	65 мм	417626
21mm-13/16" MultiCut	21 мм	417600	67mm-2 5/8" MultiCut	67 мм	417627
22mm-7/8" MultiCut	22 мм	417601	68mm-2 11/16" MultiCut	68 мм	417628
24mm-15/16" MultiCut	24 мм	417602	70mm-2 3/4" MultiCut	70 мм	417629
25mm-1" MultiCut	25 мм	417603	73mm-2 7/8" MultiCut	73 мм	417630
27mm-1 1/16" MultiCut	27 мм	417604	76mm-3" MultiCut	76 мм	417631
29mm-1 1/8" MultiCut	29 мм	417605	79mm-3 1/8" MultiCut	79 мм	417632
30mm-1 3/16" MultiCut	30 мм	417606	83mm-3 1/4" MultiCut	83 мм	417633
32mm-1 1/4" MultiCut	32 мм	417607	86mm-3 3/8" MultiCut	86 мм	417634
33mm-1 5/16" MultiCut	33 мм	417608	89mm-3 1/2" MultiCut	89 мм	417635
35mm-1 3/8" MultiCut	35 мм	417609	92mm-3 5/8" MultiCut	92 мм	417636
37mm-1 7/16" MultiCut	37 мм	417610	95mm-3 3/4" MultiCut	95 мм	417637
38mm-1 1/2" MultiCut	38 мм	417611	98mm-3 7/8" MultiCut	98 мм	417638
40mm-1 9/16" MultiCut	40 мм	417612	102mm-4" MultiCut	102 мм	417639
41mm-1 5/8" MultiCut	41 мм	417613	105mm-4 1/8" MultiCut	105 мм	417640
43mm-1 11/16" MultiCut	43 мм	417614	108mm-4 1/4" MultiCut	108 мм	417641
44mm-1 3/4" MultiCut	44 мм	417615	111mm-4 3/8" MultiCut	111 мм	417642
46mm-1 13/16" MultiCut	46 мм	417616	114mm-4 1/2" MultiCut	114 мм	417643
48mm-1 7/8" MultiCut	48 мм	417617	121mm-4 3/4" MultiCut	121 мм	417644
51mm-2" MultiCut	51 мм	417618	127mm-5" MultiCut	127 мм	417645
52mm-2 1/16" MultiCut	52 мм	417619	140mm-5 1/2" MultiCut	140 мм	417646
54mm-2 1/8" MultiCut	54 мм	417620	152mm-6" MultiCut	152 мм	417647
56mm-2 3/16" MultiCut	56 мм	417621			

Биметаллическая коронка MetalCut HS-ME



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка отверстий в обычной и нержавеющей стали, а также металлических листах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Кобальтовый сплав (8%) HSS для более длительного срока службы и высокой производительности работы

Технические данные

Рабочая длина	28 мм
Базовый материал	Сталь, цветной металл
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A

Наименование	Диаметр	Номер артикула	Наименование	Диаметр	Номер артикула
16mm-5/8" MetalCut	16 мм	417550	38mm-1 1/2" MetalCut	38 мм	417570
17mm-11/16" MetalCut	17 мм	417552	40mm-1 9/16" MetalCut	40 мм	417572
19mm-3/4" MetalCut	19 мм	417553	41mm-1 5/8" MetalCut	41 мм	417573
20mm-25/32" MetalCut	20 мм	417555	44mm-1 3/4" MetalCut	44 мм	417574
21mm-13/16" MetalCut	21 мм	417557	48mm-1 7/8" MetalCut	48 мм	417576
22mm-7/8" MetalCut	22 мм	417558	51mm-2" MetalCut	51 мм	417577
25mm-1" MetalCut	25 мм	417560	54mm-2 1/8" MetalCut	54 мм	417578
27mm-1 1/16" MetalCut	27 мм	417562	57mm-2 1/4" MetalCut	57 мм	417579
29mm-1 1/8" MetalCut	29 мм	417563	60mm-2 3/8" MetalCut	60 мм	417580
30mm-1 3/16" MetalCut	30 мм	417565	64mm-2 1/2" MetalCut	64 мм	417581
32mm-1 1/4" MetalCut	32 мм	417567	65mm-2 9/16" MetalCut	65 мм	417582
33mm-1 5/16" MetalCut	33 мм	417568	67mm-2 5/8" MetalCut	67 мм	417583
35mm-1 3/8" MetalCut	35 мм	417569	68mm-2 11/16" MetalCut	68 мм	417584

Различные наборы коронок

Технические данные

Базовый материал	Дерево, гипсокартон, пластик, металл
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A



7

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
19-68 MultiCut комплект	1x Биметаллическая коронка 19mm-3/4" MultiCut, 1x Биметаллическая коронка 22mm-7/8" MultiCut, 1x Биметаллическая коронка 25mm-1" MultiCut, 1x Биметаллическая коронка 35mm-1 3/8" MultiCut, 1x Биметаллическая коронка 51mm-2" MultiCut, 1x Биметаллическая коронка 68mm-2 11/16" MultiCut, 1x Шпиндель для коронки	365598
P 22-76 MultiCut комплект	1x Биметаллическая коронка 22 MultiCut, 1x Биметаллическая коронка 29 MultiCut, 1x Биметаллическая коронка 35 MultiCut, 1x Биметаллическая коронка 44 MultiCut, 1x Биметаллическая коронка 51 MultiCut, 1x Биметаллическая коронка 64 MultiCut, 1x Биметаллическая коронка 76 MultiCut, 1x Шпиндель для коронки	209713

Адаптер и принадлежности для биметаллической коронки MultiCut HS-MU

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Система быстрой смены режущих коронок и центрирующего сверла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Центрирующее сверло HSS с крестообразным 135° острием и шестигранным хвостовиком 1/4"



Технические данные

Базовый материал	Гипсокартон, дерево, пластик, металл
Материал	Сталь HSS M2
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A

Наименование	Диаметр	Номер артикула
Шпиндель для коронки		283871
6 mm	6 мм	283870

Адаптер и принадлежности для биметаллической коронки MetalCut HS-ME

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Система быстрой смены режущих коронок и центрирующего сверла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобное и быстрое извлечение центрирующего сверла из режущей коронки



Технические данные

Базовый материал	Сталь и нержавеющая сталь, алюминий
Материал	Сталь HSS M35
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A

Наименование	Номер артикула
HSS-Co	206040
Шпиндель для коронки MetalCut	216214

Коронки алмазного бурения для плитки DD-BH AT

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение отверстий для анкеров в плитке высокой твердости и природном камне

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшее решение для сухого сверления керамического материала
- Повышенный ресурс в сочетании с оригинальными смазками
- Специально разработано для шуруповертов и аккумуляторных УШМ Hilti



Технические данные

Базовый материал	Плитка, керамика, гранит, мрамор
------------------	----------------------------------

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Номер артикула
Коронка алмаз. бур. DD-BH 6/30 AT	6 мм	20 мм	2107156
Коронка алмаз. бур. DD-BH 6/30 AT (3)	6 мм	20 мм	2107157
Коронка алмаз. бур. DD-BH 8/40 AT	8 мм	30 мм	2107158
Коронка алмаз. бур. DD-BH 8/40 AT (3)	8 мм	30 мм	2107159
Коронка алмаз. бур. DD-BH 10/40 AT	10 мм	30 мм	2107350
Коронка алмаз. бур. DD-BH 12/40 AT	12 мм	30 мм	2107351
Коронка алмаз. бур. DD-BH 14/40 AT	14 мм	30 мм	2107352
Коронка алмаз. бур. DD-BH 20/40 AT	20 мм	30 мм	2107353
Набор DD-BH 6-10/40 AT (6)			2107354
Базовый комплект DD-BH AT			2107314
DD-M14 24/40 AT для УШМ	24 мм		2112066
DD-M14 50/40 AT для УШМ	50 мм		2112067
DD-M14 68/40 AT для УШМ	68 мм		2112068
DD-M14 74/40 AT для УШМ	74 мм		2112069

Базовый комплект DD-BH AT

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- DD-BH AT Центрирующее устройство с вакуумным креплением
- DD-BH 6-10 / 40 AT (6): мультипак из 6 основных бит, по 2 шт каждого диаметра 6, 8 и 10 мм
- DD-BH AT D6 (2): центрирующая втулка для коронки 6 мм
- DD-BH AT D8 (2): центрирующая втулка для коронки 8 мм
- DD-BH AT D10 (1): центрирующая втулка для коронки 10 мм
- DD-BH AT D12 (1): центрирующая втулка для коронки 12 мм
- DD-BH AT D14 (1): центрирующая втулка для коронки 14 мм
- Пылезащитный колпачок: 2 шт
- Смазка оригинальная



Универсальная режущая коронка HS-MP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Колонковое безударное бурение в кирпиче, дереве, пластике и гипсе

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Твердосплавные режущие пластины для высокой надежности и производительности



Технические данные

Длина	130 мм
Рабочая длина	60 мм
Базовый материал	Кирпичная кладка, кирпич, кирпич (силикатный)

Наименование	Диаметр	Комплект поставки	Номер артикула
TE-HS 63/60	63 мм	1x Коронка режущая универс. HS 63/60, 1x Ножка HS-AS 6КТ	1973
TE-HS 68/60	68 мм	1x Коронка режущая универс. HS 68/60, 1x Ножка HS-AS 6КТ	1974

Ступенчатое сверло HSS SB

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление тонких металлических листов при установке электрооборудования и строительных работах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сверло из быстрорежущей стали с крестообразным острием для точного сверления



Технические данные

Базовый материал	Металл
Материал	Сталь HSS M2
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A

Наименование	Рабочая длина	Длина	Номер артикула
6-30 мм x 2 мм		95 мм	287030
4-20	48 мм	73 мм	304983
M10-M40	72 мм	97 мм	304984

Спиральное сверло по дереву WDB T

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Точное и безщепочное сверление мягкой и твердой древесины, шпона и фанеры

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Острие для точной центровки и удобства начала сверления



Технические данные

Базовый материал	Дерево
Тип инструмента	SF 2-A, SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Длина	Номер артикула
5x52/86	5 мм	52 мм	86 мм	305014
6x57/93	6 мм	57 мм	93 мм	305015
7x69/109	7 мм	69 мм	109 мм	305016
8x75/117	8 мм	75 мм	117 мм	305017
10x87/133	10 мм	87 мм	133 мм	305018
14x110/140	14 мм	110 мм	140 мм	305020
16x100/160	16 мм	100 мм	160 мм	305023
18x110/140	18 мм	110 мм	140 мм	305024
20x140/200	20 мм	140 мм	200 мм	305026
22x140/210	22 мм	140 мм	210 мм	305027

Комплект спиральных сверл по дереву WDB T

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Точное и безщепочное сверление мягкой и твердой древесины, шпона и фанеры

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Острые для точной центровки и удобства начала сверления



Технические данные

Базовый материал	Дерево
Тип инструмента	SF 2-A, SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Номер артикула
4,5,6,8,10 набор	305033

Спиральное сверло WDB-SDA 7/16"



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Быстрое и легкое сверление отверстий в деревянном массиве, деревянных балках и фанере

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дизайн и покрытие сверла обеспечивают легкое сверление и эффективное удаление стружки
- Полная совместимость с инструментами SF и SID 8-A

Технические данные

Базовый материал	Дерево, деревянные материалы (ДСП, фанера, ДВП, композиционные материалы и т.д.)
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 22-A, SID 8-A, SFH 22-A

Наименование	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Номер артикула
Спиральное сверло HEX 12 x 255 / 320	12	255	2128490
Спиральное сверло HEX 12 x 400 / 460	12	400	2128491
Спиральное сверло HEX 14 x 255 / 320	14	255	2128492
Спиральное сверло HEX 14 x 400 / 460	14	400	2128493
Спиральное сверло HEX 16 x 255 / 320	16	255	2128494
Спиральное сверло HEX 16 x 400 / 460	16	400	2128495
Спиральное сверло HEX 18 x 255 / 320	18	255	2128496
Спиральное сверло HEX 18 x 400 / 460	18	400	2128497
Спиральное сверло HEX 20 x 255 / 320	20	255	2128498
Спиральное сверло HEX 20 x 400 / 460	20	400	2128499
Спиральное сверло HEX 22 x 255 / 320	22	255	2128500
Спиральное сверло HEX 22 x 400 / 460	22	400	2128501
Спиральное сверло HEX 24 x 400 / 460	24	400	2128502
Спиральное сверло HEX 26 x 160 / 235	26	160	2128503
Спиральное сверло HEX 26 x 255 / 320	26	255	2128504
Спиральное сверло HEX 28 x 255 / 320	28	255	2128505
Спиральное сверло HEX 30 x 255 / 320	30	255	2128506
Спиральное сверло HEX 32 x 255 / 320	32	255	2128507

Перьевое сверло WDB S

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление отверстий малого и среднего диаметра в древесине мягких или твердых пород

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самопроникающее спиральное острие облегчает сверление и снижает вибрацию



Технические данные

Рабочая длина	100 мм
Базовый материал	Дерево
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A, SID 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Диаметр	Номер артикула
WDB-S-H6 6x152	6 мм	2025565
WDB-S-H6 8x152	8 мм	2025566
WDB-S-H6 10x152	10 мм	2025567
WDB-S-H6 12x152	12 мм	2025568
WDB-S-H6 14x152	14 мм	2025569
WDB-S-H6 16x152	16 мм	2025570
WDB-S-H6 18x152	18 мм	2025571
WDB-S-H6 20x152	20 мм	2025572
WDB-S-H6 22x152	22 мм	2025573
WDB-S-H6 24x152	24 мм	2025574
WDB-S-H6 25x152	25 мм	2025575
WDB-S-H6 26x152	26 мм	2025576
WDB-S-H6 28x152	28 мм	2025577
WDB-S-H6 30x152	30 мм	2025578
WDB-S-H6 35x152	35 мм	2025580
WDB-S-H6 38x152	38 мм	2025581

Комплект перьевых сверл WDB S

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление отверстий малого и среднего диаметра в древесине мягких или твердых пород

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самопроникающее спиральное острие облегчает сверление и снижает вибрацию



7

Технические данные

Рабочая длина	100 мм
Базовый материал	Дерево
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A, SID 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
WDB-S-H6 16-32 набор	1x Перьевое сверло WDB-S-H6 16x152, 1x Перьевое сверло WDB-S-H6 18x152, 1x Перьевое сверло WDB-S-H6 20x152, 1x Перьевое сверло WDB-S-H6 22x152, 1x Перьевое сверло WDB-S-H6 25x152, 1x Перьевое сверло WDB-S-H6 32x152, 1x Перьевое сверло WDB-S-H1/4 E6	2025582

Удлинитель для перьевых сверл WDB S

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для увеличения длины перьевых сверл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шестигранный хвостовик 1/4"



Технические данные

Базовый материал	Дерево
Тип инструмента	SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A, SID 22-A, UD 16, UD 30, UH 700
Хвостовики	Шестигранный 1/4"

Наименование	Длина	Номер артикула
WDB-S-H1/4 E6	152 мм	2033438
WDB-S-H1/4 E12	304 мм	2025583

Сверло для кирпичной кладки (метрическое) MDB



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление кирпича, дерева, плитки, пластика и гипса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественное и надежное сверло с длительным сроком службы для различных применений

Технические данные

Базовый материал	Кирпичная кладка
Тип инструмента	SF 2-A, SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Длина	Номер артикула
MDB 4x75	4 мм	40 мм	75 мм	305049
MDB 5x85	5 мм	50 мм	85 мм	305050
MDB 6x100	6 мм	60 мм	100 мм	305052
MDB 6x150	6 мм	90 мм	150 мм	305053
MDB 7x100	7 мм	60 мм	100 мм	305054
MDB 8x120	8 мм	80 мм	120 мм	305055
MDB 9x120	9 мм	80 мм	120 мм	305056
MDB 10x120	10 мм	80 мм	120 мм	305057
MDB 12x150	12 мм	90 мм	150 мм	305058

Набор сверл для кирпичной кладки MDB

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление кирпича, дерева, плитки, пластика и гипса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественное и надежное сверло для различных применений



Технические данные

Тип инструмента	SF 2-A, SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A, UD 16, UD 30, UH 700
-----------------	---

Наименование	Номер артикула
MDB 4,5,6,8,10 комплект	305059

Лопатка для смешивания TE-MP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Смешивание известкового и эпоксидного раствора, раствора для штукатурки и бетонной стяжки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальный смеситель для систем Hilti



Технические данные

Длина	600 мм
Базовый материал	Строительные смеси
Внешний диаметр	110 мм

Наименование	Номер артикула
TE-MP 110	41216

Смазочно-охлаждающее масло MC 100 мл

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Универсальное охлаждающее масло обеспечивает более длительный срок службы расходных материалов при сверлении стали



Наименование	Номер артикула
MC 100ml	211981

