



**Абразивные и лепестковые диски**

Стр. 244–249

**Диски циркулярных пил и полотна сабельных и лобзиковых пил**

Стр. 250–256

**Насадки и головки для шуруповерта**

Стр. 257–263

**Алмазные отрезные диски**

Стр. 264–267

**Алмазные шлифовальные чашки**

Стр. 268–269

**Буры, долота и коронки SDS Plus**

Стр. 270–276

**Буры, долота и коронки SDS Max**

Стр. 276–279

**Долота для отбойных молотков**

Стр. 280–286

**Сверла с гладким и шестигранным хвостовиком и принадлежности**

Стр. 287–296

Тонкие абразивные отрезные диски AC-D SP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественный абразивный диск с длительным сроком службы
- Производятся в России



Технические данные

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

Диаметр, мм	Толщина, мм	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула
125	1,0	Отрезной диск AC-D SP 125x1.0	25	2120005	150	3549388	500	3549389	1500	3549390
150	1,2	Отрезной диск AC-D SP 150x1.2	25	2150709	150	3619477	875	3591340		
180	1,5	Отрезной диск AC-D SP 180x1.5	25	2150732	150	3619867			1800	3591716
230	1,8	Отрезной диск AC-D SP 230x1.8	25	2120006	125	3549384	375	3549386	1875	3549387

Тонкие премиальные абразивные отрезные диски AC-D SPX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность работы и чрезвычайно длительный срок службы
- Производятся в Европе



Технические данные

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

Диаметр, мм	Толщина, мм	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула
125	1,0	Отрезной диск AC-D SPX 125x1.0	25	2150705			500	3591339	1350	3591717
125	1,6	Отрезной диск AC-D SPX 125x1.6	25	2150707			500	3663795		
150	1,2	Отрезной диск AC-D SPX 150x1.2	25	2150730	150	3619864	875	3591416	1750	3591342
180	1,5	Отрезной диск AC-D SPX 180x1.5	25	2150733	150	3619863	600	3591421	1800	3591422
230	1,8	Отрезной диск AC-D SPX 230x1.8	25	2150736	150	3619482	375	3591705	1500	3591706

Тонкие абразивные отрезные диски AC-D SP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность работы и чрезвычайно длительный срок службы
- Производятся в Европе



Технические данные

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

Диаметр, мм	Толщина, мм	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула
125	1,0	Отрезной диск AC-D SP 125x1.0	25	2150704			500	3627043		
125	1,6	Отрезной диск AC-D SP 125x1.6	25	2150706			500	3663794		
230	1,8	Отрезной диск AC-D SP 230x1.8	25	2150735	200	3591337	375	3591338	1500	3591417

Абразивные отрезные диски AC-D SP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественный отрезной диск для длительного срока службы и максимальной производительности
- Производятся в России



Технические данные

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

Диаметр, мм	Толщина, мм	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Артикул	Штук в уп.	Номер артикула
125	2,5	Отрезной диск AC-D SP 125x2.5	25	2075164	150	3549391	300	3523928	1500	3523929
150	2,5	Отрезной диск AC-D SP 150x2.5	25	2150731	150	3619868				
180	2,5	Отрезной диск AC-D SP 180x2.5	25	2150734	150	3619866	600	3591703	1800	3591704
230	2,5	Отрезной диск AC-D SP 230x2.5	25	2075165	125	3531460	375	3518296	1500	3518297

Абразивные шлифовальные диски AG-D SP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифовка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность и длительный срок службы
- Производятся в России



Технические данные

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

Диаметр, мм	Толщина, мм	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула
125	6,4	Шлифовальный круг AG-D SP 125x6.4	10	2075166	120	3529879	960	3529878	2880	3529877
150	6,4	Шлифовальный круг AG-D SP 150x6.4	10	2150742			350	3591710		
180	6,4	Шлифовальный круг AG-D SP 180x6.4	10	2150744	100	3619479	240	3591719		
230	6,4	Шлифовальный круг AG-D SP 230x6.4	10	2075167	150	3534151	600	3534166	1200	3534243

Шлифовальный диск, линейка Universal Performance AG-D UP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифовка металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимизирован для высокой скорости снятия материала
- Производятся в Европе



Технические данные

Применение	Шлифование
Тип инструмента	Углошлифовальная машина
Тип зерна	Керамическое

Диаметр, мм	Толщина, мм	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула
125	6,4	Шлифовальный круг AG-D SPX 125x6.4	10	2150741	150	3619480	540	3591708
150	6,4	Шлифовальный круг AG-D SPX 150x6.4	10	2150743	100	3619478	350	3591712
230	6,4	Шлифовальный круг AG-D SPX 230x6.4	10	2150747				

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

Лепестковый шлифовальный диск AF-D SP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифовка металлических поверхностей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффект самозатачивания благодаря чешуйчатой структуре алюминий-циркониевого сплава
- Производятся в Европе



Технические данные

Тип инструмента	Углошлифовальная машина
Тип зерна	Цирконий

Диаметр, мм	Зернистость	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула
125	36-40	Лепестковый диск AF-D 125 P36-40 SP	10	2243299
125	60	Лепестковый диск AF-D 125 P60 SP	10	2243293
125	80	Лепестковый диск AF-D 125 P80 SP	10	2243337
125	120	Лепестковый диск AF-D 125 P120 SP	10	2243342

Премиальный лепестковый шлифовальный диск AF-D SPX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифовка нержавеющей стали

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы и высокая производительность при шлифовке нержавеющей стали
- Производятся в Европе



Технические данные

Диаметр диска	125 мм
Применение	Шлифование
Базовый материал	Нержавеющая сталь

Диаметр, мм	Зернистость	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула
125	40	Лепестковый диск AF-D 125 P36-40 SPX	10	2243301
125	60	Лепестковый диск AF-D 125 P60 SPX	10	2243295
125	80	Лепестковый диск AF-D 125 P80 SPX	10	2243298

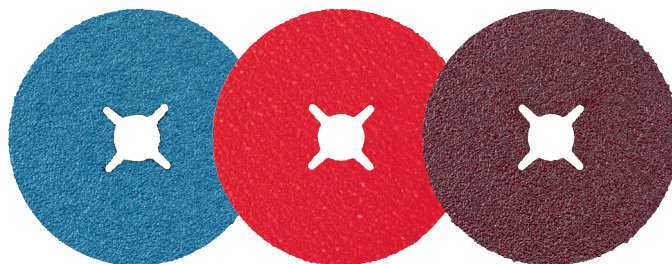
Фибровый шлифовальный диск AP-D

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шлифовка различных металлических поверхностей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вибрация и высокая безопасность при работе



Диаметр, мм	Зернистость	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула
125	24	Фибровый диск AP-D 125 P24 SP	25	2243222
125	36–40	Фибровый диск AP-D 125 P36-40 SP	25	2243249
125	60	Фибровый диск AP-D 125 P60 SP	25	2243221
125	80	Фибровый диск AP-D 125 P80 SP	25	2243219
125	120	Фибровый диск AP-D 125 P120 SP	25	2243217

Диаметр, мм	Зернистость	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула
125	36–40	Фибровый диск AP-D 125 P36-40 SPX	25	2243251
125	60	Фибровый диск AP-D 125 P60 SPX	25	2243253
125	80	Фибровый диск AP-D 125 P80 SPX	25	2243255
180	36–40	Фибровый диск AP-D 180 P36-40 SPX	25	2243225

Диаметр, мм	Зернистость	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула
125	36–40	Фибровый диск AP-D 125 P36-40 P	25	2243247
125	60	Фибровый диск AP-D 125 P60 P	25	2243223
125	80	Фибровый диск AP-D 125 P80 P	25	2243215
125	120	Фибровый диск AP-D 125 P120 P	25	2243213

Диаметр, мм	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула
125	Опорная тарелка AB-P 125 средняя	1	2243196
125	Опорная тарелка AB-P 125 M14x1,5 жёсткая	1	2243179
125	Опорная тарелка AB-P 125 жёсткая	1	2243177
180	Опорная тарелка AB-P 180 жёсткая	1	2243182



7

Правильный подбор тарелки и УШМ влияет на ресурс фибрового полотна и удобство работы

Элементы опорной тарелки:

Опорная тарелка

Прижимной фланец (крепит фибровое полотно к тарелке)



Жёсткая опорная тарелка (hard)

Имеет рёбра жёсткости, при работе не изгибается, позволяя шлифовать углы и кромки. Для плоских поверхностей неудобна.



Средняя опорная тарелка (medium)

Не имеет рёбер жёсткости, при работе изгибается, позволяя задействовать всю площадь полотна. Отлично подходит для шлифовки плоских поверхностей.

		Мощность инструмента, Вт	
		600–1200	Более 1200
Чёрная сталь	Углы и кромки	STANDARD ●●●○ PREMIUM ●●●●○ Жёсткая	ULTIMATE ●●●●● Жёсткая
	Плоские поверхности	STANDARD ●●●○ PREMIUM ●●●●○	ULTIMATE ●●●●● Средняя
Нержавеющая сталь	Зерно 36/40 — 60		ULTIMATE ●●●●● Жёсткая
	Зерно > 60		ULTIMATE ●●●●● Средняя

Универсальный отрезной диск AC-D GS для бензопил

Технические данные

Применение	Резка
Базовый материал	Сталь
Тип инструмента	Бензопила



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

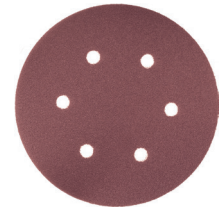
Шлифовальные диски для дерева W-CFE 150-VW

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

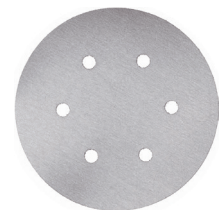
Шлифовальные диски для окрашенных и лакированных поверхностей W-CFE 150-VP

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

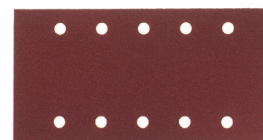


Технические данные

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

7

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.

Диск для циркулярной пилы для резки по нержавеющей стали Xcut

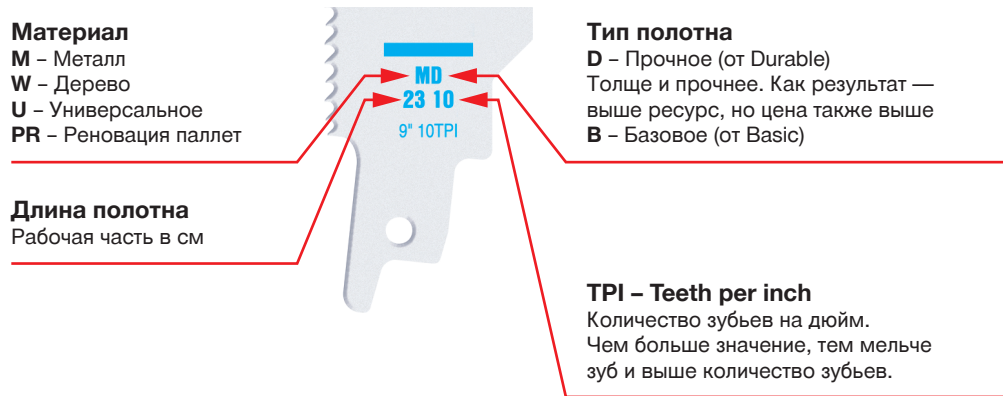
Диск для стали: холодная резка черного металла и строительных панелей (швеллерные профили, трубы, угловое железо, толстолистовая сталь, резьбовые шпильки, арматура, сэндвич-панели)



Диаметр диска х ось, мм	Количество зубьев	Базовый материал	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула
160x20	14	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WS FT	1	2037818	5	2070220
190x30	12	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WS FT	1	2037957	5	2070228
230x30	18	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WS FT			5	2070231
160x20	54	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WS CC	1	2037950		
190x30	54	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WS CC	1	2112324	5	2112325
230x30	48	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WS CC	1	2037961	5	2070232
160x20	24	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WU	1	2037817	5	2069459
190x30	18	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WU			5	2107708
230x30	24	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WU	1	2037959	5	2070230
165x20	24	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WU A	1	2037951		
190x30	24	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WU A	1	2145815	5	2145816
165x20	48	Сталь	Диск циркулярной пилы SCB M Xcut 165	1	2023994		

Описание и подбор полотна для сабельной пилы

Расшифровка обозначения модели:

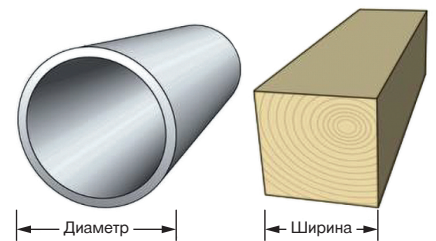


Правило подбора полотна по длине:

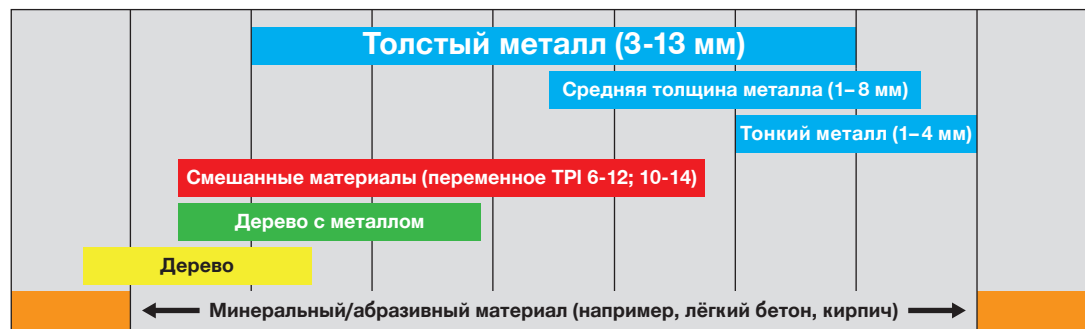
Длина полотна = Диаметр или ширина заготовки + 50 мм

Пример:

ширина бруса 140 мм + 50 мм = 190 мм — используем полотно ближайшее по длине, т. е. 200 мм



TPI определяет применение и характеристики полотна



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

Характеристики полотна

Полотна для сабельных пил

	Применение / материал											Толщина заготовки, мм	Расстояние между зубьями, мм	Размеры полотна		Модель полотна	Упаковка		Линейка						
	Спасательные работы	Чугун	Толстая сталь	Сталь средней толщ.	Тонкая сталь	Цветные металлы	Дерево с гвоздями	Дерево	Подрезка сучьев	Пластмасса	Гипсокартон			Газо, пеноблоки	Кирпич		Реновация паллет	Длина, мм		Толщина, мм	Номер артикула	Количество, шт.			
Тип полотна																									
Для сложной резки металла (Heavy Metal)	•	•															3-12	3,2	152	1,3	MDX 15 8	2262138	3	Ultimate	
	•	•																229		MDX 23 8	2262670	3			
	•	•																305		MDX 30 8	2262676	3			
			•															3-12	2,5	152	1,1	MD 15 10	2179711	5	Premium
			•																229		MD 23 10	2179720	5		
			•																305		MD 30 10	2179726	5		
			•	•														1,5-10	1,8	152	1,1	MD 15 14	2179713	5	Premium
			•	•															229		MD 23 14	2179722	5		
			•	•															305		MD 30 14	2179728	5		
				•	•													1,0-4	1,4	152	1,1	MD 15 18	2179715	5	Premium
			•	•														203		MD 20 18	2179717	5			
			•	•														229		MD 23 18	2179724	5			
Спасательные работы (Fire & Rescue)	•					•											2-10	2,5	152	1,6	MFR 15 10	2221955	5	Premium	
	•					•												229		MFR 23 10	2222115	5			
	•					•												305		MFR 30 10	2221956	5			
По металлу (Basic Metal)		•	•		•												3,8	1,8	150	0,9	MB 15 14	2099395	5	Standard	
		•	•		•													200		MB 20 14	2099396	5			
		•	•		•													230		MB 23 14	2099397	5			
			•		•													1,5-4	1,4	100	0,9	MB 10 18	2099398	5	Standard
			•		•														150		MB 15 18	2099399	5		
			•		•														200		MB 20 18	2099400	5		
			•		•														250		MB 25 18	2099401	5		
			•		•														300		MB 30 18	2099402	5		
			•														< 3	1,1	152	0,9	MB 15 24	2222105	5		
Универсальное для сложной резки (Heavy Universal)	•					•			•								3-12	4,2/3,2	152	1,3	UDX 15 68	2270772	3	Ultimate	
	•					•			•									225		UDX 23 68	2140378	3			
	•					•			•									305		UDX 30 68	2140720	3			
	•	•				•			•									1,5-15	2,5/1,8	152	1,3	UD 15 1014	2222107	5	Premium
	•	•				•			•										225		UD 20 1014	2222109	5		
	•	•				•			•										305		UD 30 1014	2222112	5		

Полотна для сабельных пил

	Применение / материал										Толщина заготовки, мм	Расстояние между зубьями, мм	Размеры полотна		Модель полотна	Упаковка		Линейка				
	Спасательные работы	Чугун	Толстая сталь	Сталь средней толщ.	Тонкая сталь	Цветные металлы	Дерево с гвоздями	Дерево	Подрезка сучьев	Пластмасса			Гипсокартон	Газо, пеноблоки		Кирпич	Реновация паллет		Длина, мм	Толщина, мм	Номер артикула	Количество, шт.
Тип полотна																						
Универсальное (Universal)			●		●	●			●						2-12	2,5/1,8	152	0,9	UB 15 1014	2222117	5	Standard
			●		●	●			●								203		UB 20 1014	2221954	5	
			●		●	●			●								229		UB 23 1014	2222123	5	
По дереву с гвоздями (Heavy Wood Metal)						●	●									5/3,6	152	1,3	WDX 15 57	2262136	3	Ultimate
						●	●										229		WDX 23 57	2262672	3	
						●	●										305		WDX 30 57	2262674	3	
							●	●								4,2	152	1,3	WD 15 6	2222128	5	Premium
							●	●									229		WD 23 6	2222126	5	
						●	●										305		WD 30 6	2222131	5	
Для паллет													●		1,5-15	2,5/1,8	203	1,3	PR 20 1014	2222133	175	Standard
													●				305		PR 30 1014	2222134	175	
Для паллет													●		2-12	2,5/1,8	203	0,9	PRB 20 1014	2222137	200	Standard
													●				229		PRB 23 1014	2222122	200	
По дереву (Wood)							●	●	●							4,2	152	1,3	WB 15 6	2222135	5	Standard
							●	●	●								229		WB 23 6	2222136	5	
							●	●	●								305		WB 30 6	2270730	5	
								●	●							5	240	1,5	WS 24 5	284546	5	Premium
Фиброцемент и штукатурка									●						4,2	153	1,3	SM 15	284554	3	Premium	
По кирпичу и блокам										●					8,5	305	1,5	SM 30	369055	3	Premium	
										●						12,7	400		SM 40	369054		3
										●							457		SM 46	377820		3
											●	●				12,7	305	1,5	BCB 31 2	2165376	1	Premium
											●	●					455		BCB 45 2	2165377	1	

Описание и подбор полотна для лобзика

Для правильного подбора, нужно понимать маркировку...



- Тип и назначение полотна
- Материал полотна: BiM — БиМеталл, HCS — высокоуглерод. сталь, HM — твердый сплав, HSS — быстрореж. сталь
 - Расстояние между зубьями в мм или P — прогрессивное
 - Длина рабочей части полотна, мм
 - D — прочный (Durable), B — стандартный (Basic)
 - W — дерево, M — металл, U — универсальное, AL — алюминий, PF — гипсокартон и волокнистые плиты, T — плитка, P — пластик

... и найти ответы на 5 вопросов:

- Какой базовый материал?
- Требуется **прямой** рез или **фигурный** (для полотен по дереву и металлу)? Полотна для прямого реза более широкие и имеют маркировку **Straight**, а полотна для фигурного реза, наоборот, более узкие, маркируются **Curve**.
- Быстрый** рез или **аккуратный рез без сколов** (для полотен по дереву)? У полотен для быстрого реза зубья больше и больше расстояние между ними, маркируются **Speed**. У полотен для аккуратного реза зуб более мелкий и расстояние между ними меньше. Маркируются **Precision**.
- Максимальный ресурс** или **более низкая стоимость**? Полотна серии **D (Durable)** изготовлены из более прочного материала и имеют более высокий ресурс, но также и более высокую стоимость. Если клиент смотрит только на цену, то лучше начинать с серии **B (Basic)**.
- Узнать **размеры разрезаемой заготовки** (для изделий из металла также толщину стенки) и на основании полученной информации **выбрать полотно из таблицы**.

Полотна для лобзика

	Материал														Особенность полотна				Толщина металла заготовки, мм		Параметры полотна		Упаковка				
	Мягкая древесина	Твердая древесина	Дерево с гвоздями	Алюминий	Нерж. Сталь	Сталь средней толщ.	Листовой металл	Тонкая листовая сталь	Пластик армир. стекловол.	Гипсокартон	ЦСП, фиброцем. плиты	Плитка	НРЛ пластик	Пластик (PVC)	Кориан (Corian)	Оргстекло (Plexi)	Быстрый рез	Рез без сколов	Рез под углом	Погружной рез	Длина рабочей части полотна, мм	Расстояние между зубьями, мм	Наименование полотна	Номер артикула	Количество, шт.		
Набор																											
																							SJB BC 10 set	2186209	10		
Прочные полотна по дереву																											
Прямой быстрый рез	•																•	•	•		77	4	WD 77 4 HCS	2114718	5		
	•																•	•			129	4	WD 129 4 HCS	2154913	5		
	•																•				155	4	WD 155 4 HCS	2154914	5		
	•																•	•			220	4	WD 220 4 HCS	2089205	2		
		•															•		•		72	4,0–5,2	WD 72 P BiM	2154915	5		
Прямой аккуратный рез	•											•					•	•	•		77	2,7	WD 77 2.7 HCS	2114716	5		
	•												•				•				77	2,5	WD 77 2.5 HCS	2114717	5		
	•													•			•	•	•		93	2,5	WD 93 2.5 HCS	2154916	5		
	•											•	•				•	•	•		77	1,7	WD 77 1.7 BiM	2154917	5		

	Материал													Особенность полотна				Толщина металла заготовки, мм		Параметры полотна		Упаковка				
	Мягкая древесина	Твердая древесина	Дерево с гвоздями	Алюминий	Нерж. Сталь	Сталь средней толщ.	Листовой металл	Тонкая листовая сталь	Пластик армир. стекловол.	Гипсокартон	ЦСП, фиброцем. плиты	Плитка	НРЛ пластик	Пластик (PVC)	Коричан (Corian)	Оргстекло (Plexi)	Быстрый рез	Рез без сколов	Рез под углом	Погружной рез	Длина рабочей части полотна, мм	Расстояние между зубьями, мм	Наименование полотна	Номер артикула	Количество, шт.	
Прочные полотна по дереву																										
Фигурный быстрый рез	•																•				75	4	WD 75 4 HCS	2154918	5	
	•																•		•		77	4,0-5,2	WD 77 P HCS	2114715	5	
Фигурн. аккуратный рез	•																•				56	1,4	WD 56 1.4 HCS	2154919	5	
Стандартные полотна по дереву																										
Прямой быстрый рез	•																•		•		77	4,0-5,2	WB 77 P HCS	2114714	5	
	•																•				125	4	WB 125 4 HCS	2154920	5	
Прямой аккуратный рез	•																•		•		67	2	WB 67 2 HCS	2154921	5	
Фигурн. аккуратный рез	•																•				56	2	WB 56 2 HCS	2154922	5	
Прочные универсальные полотна																										
Универсальное		•	•	•	•	•		•	•	•							•			4-10	105	3,5-5,0	UD 105 P HM	2185149	5	
Стандартные универсальные полотна																										
Универсальное	•	•	•	•	•												•			3-10	108	2,4-5,0	UB 108 P BiM	2154901	5	
Полотна по алюминию																										
Прямой рез			•														•			3-15	77	3	AL 77 3 HSS	2154878	5	
Фигурный рез			•														•			3-15	75	3	AL 75 3 HSS	2154879	5	
Прочные полотна по металлу																										
По нерж. стали				•													•			1,5-3	59	1,1	MD 59 1.1 HM	2154880	5	
Прямой рез					•												•			2,6-6	67	1,9-2,3	MD 67 1.9 BiM	2115080	5	
			•		•															2,5-6	107	1,8	MD 107 1.8 BiM	2154881	5	
			•		•													•		2,5-6	155	2	MD 155 2 BiM	2154882	5	
			•		•	•											•			1,5-10	77	1,2-2,6	MD 77 P BiM	2150143	5	
							•											•			1-3	67	1,1-1,5	MD 67 1.1 BiM	2114719	5
							•											•	•		1-3	220	1,1	MD 220 1.1 BiM	2089204	2
Фигурный рез						•											•			1,5-4	59	1,5	MD 59 1.5 BiM	2154883	5	
Стандартные полотна по металлу																										
Прямой рез					•												•			2,6-6	67	1,9-2,3	MB 67 P HSS	2154884	5	
					•														•	2,5-6	108	2	MB 108 2 HSS	2154885	5	
						•												•		1-3	67	1,1-1,5	MB 67 S HSS	2154886	5	
						•														1-3	104	1,2	MB 104 1.2 HSS	2154887	5	
							•													0,5-1,5	67	1	MB 67 1 HSS	2154888	5	
Фигурный рез						•											•			1-3	67	1,1-1,5	MB 67 C HSS	2154889	5	
Полотна по гипсокартону, пластику, и др. материалам																										
Гипсокартон и пластик								•	•	•							•			75	4,3	PF 75 4.3 HM	2154895	5		
								•	•	•										105	4,3	PF 105 4.3 HM	2154896	5		
Плитка							•			•										57	grit 30	T 57 Riff	2154897	5		
Ламинат												•	•				•			67	1,8	HPL 67 1.8 HM	2185400	5		
Пластик																•	•			72	2	P 72 2 HSS	2154898	5		
							•								•		•	•		89	3,3	P 89 3.3 HM	2154899	5		

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, мм	Номер артикула
S-B PH1 25/1" T (25)	PH1	25	2038976
S-B PH1 50/2" T (5)	PH1	50	2039077
S-B PH2 25/1" T (10)	PH2	25	2038979
S-B PH2 50/2" T (5)	PH2	50	2039079
S-B PH3 25/1" T (10)	PH3	25	2039039
S-B PH3 50/2" T (5)	PH3	50	2039083
S-B PZ1 25/1" T (25)	PZ1	25	2039045
S-B PZ1 50/2" T (5)	PZ1	50	2039085
S-B PZ2 25/1" T (10)	PZ2	25	2039047
S-B PZ2 50/2" T (5)	PZ2	50	2039086
S-B PZ3 25/1" T (10)	PZ3	25	2039051
S-B PZ3 50/2" T (5)	PZ3	50	2039088
S-B TX10 25/1" T (10)	TX10	25	2039055
S-B TX15 25/1" T (10)	TX15	25	2039056
S-B TX20 25/1" T (10)	TX20	25	2039057
S-B TX25 25/1" T (10)	TX25	25	2039059
S-B TX25 25/1" T (25)	TX25	25	2039060
S-B TX27 25/1" T (10)	TX27	25	2039061
S-B TX30 25/1" T (10)	TX30	25	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, мм	Номер артикула
S-B PH2 25/1" IMP (10)	PH2	25	2039116
S-B PH2 50/2" IMP (5)	PH2	50	2039126
S-B PH3 25/1" IMP (10)	PH3	25	2039117
S-B PH3 50/2" IMP (5)	PH3	50	2039127
S-B PZ2 25/1" IMP (10)	PZ2	25	2039118
S-B PZ2 50/2" IMP (5)	PZ2	50	2039128
S-B PZ3 25/1" IMP (10)	PZ3	25	2039119
S-B PZ3 50/2" IMP (5)	PZ3	50	2039129
S-B TX20 25/1" IMP (10)	TX20	25	2039120
S-B TX20 50/2" IMP (5)	TX20	50	2039130
S-B TX25 50/2" IMP (5)	TX25	50	2039131
S-B TX30 25/1" IMP (10)	TX30	25	2039122
S-B TX30 50/2" IMP (5)	TX30	50	2039132
S-B TX30 7/16" 70 IMP-W (5) для инструмента SID-8	TX30	70	2120653
S-B TX40 50/2" IMP (5)	TX40	50	2039133
S-B TX40 7/16" 70 IMP-W (5) для инструмента SID-8	TX40	70	2120654
S-B TX50 7/16" 70 IMP-W (5) для инструмента SID-8	TX50	70	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, мм	Номер артикула
S-SY PH2 116/4 1/2" (5)	PH2	116	2039151
S-SY PH2 116/4 1/2" (10)	PH2	116	2039152
S-SY TX140 25/1" S (10)	TX140	25	2039158
S-SY TX45 35 HUS	TX45	35	2094673
S-SY TX50 35 HUS	TX50	35	2094675

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, мм	Номер артикула
S-BSC PH 25/1" T (7)	PH1, 4xPH2, PH3	25	2038638
S-BSC+ UNI 25/1" T (10)	PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, TX25, TX30, TX40	25	2039186
S-BSC UNI 25/1" T (7)	PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL0,8x5,5, SL1,2x6,5	25	2038637
S-BSC UNI 50/2" T (6)	PH2, PH3, PZ2, TX25, TX30, TX40	50	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	2039195

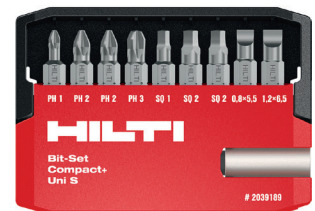
Наборы стандартных насадок S-BS (S)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шестигранный хвостовик 1/4"

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Наименование	Паз	Длина, мм	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	2039199

Набор ударных насадок S-BS (IMP)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В частности, подходит для использования с обычными ударными шуруповертами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная форма для долгой службы при использовании ударного инструмента



Наименование	Паз	Длина, мм	Номер артикула
S-BSC+ UNI 50/2" IMP (6)	PH2, PH3, PZ2, PZ3, TX30, TX25	50	2039178
S-BSC+ UNI 25/1" IMP (10)	PH2, PZ2, PH3, PZ3, TX20, TX25, TX30	25	2039190
S-BSC TX 7/16" 70 IMP-W (6) для инструмента SID-8	TX30, TX40, TX50	70	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, мм	Номер артикула
S-BH 75 1/4" M		75	257258
S-BH M 50/2"	HEX1/4"	50	2038758
S-SY BH SF4000/-A	HEX1/4"	50	2045969
S-BH M 75/3"	HEX1/4"	75	2038759
S-BH M 75/3" SDS	HEX1/4"	75	2039214
S-BH M 152/6"	HEX1/4"	152	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, мм	Номер артикула
S-BH RC 50/2"	HEX1/4"	50	2039219

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, мм	Номер артикула
SI-BH 1/2"-1/4"	38	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, мм	Номер артикула
S-NS 11C 65/2 1/2"	BI-HEX12	65	2039258
S-NS 1/4" C 50/2"	HEX1/4"	50	2039248
S-NS 3/8" C 50/2"	HEX3/8"	50	2039250
S-NS 5/16" C 50/2"	HEX5/16"	50	2039249
S-NS 7 C 50/2"	HEX7	50	2039243
S-NS 8 C 50/2"	HEX8	50	2039244
S-NS 10 C 50/2"	HEX10	50	2039245
S-NS 12 C 50/2"	HEX12	50	2039246
S-NS 13 C 90/3 1/2"	HEX13	90	2039251
S-NS 13 C 95/3 1/4"	HEX13	95	2149244
S-NS 15 C 95/3 1/4"	HEX15	95	2149245

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, мм	Длина, мм	Номер артикула
SI-S 1/2"-8 S	8	40	2070367
SI-S 1/2"-10 S	10	40	2070369
SI-S 1/2"-12 S	12	40	2070370
SI-S 1/2"-13 S	13	40	2070371
SI-S 1/2"-15 S	15	40	2070372
SI-S 1/2"-16 S	16	40	2070373
SI-S 1/2"-17 S	17	40	2070374
SI-S 1/2"-19 S	19	40	2070376
SI-S 1/2"-21 S	21	40	2070377
SI-S 1/2"-22 S	22	40	2070378
SI-S 1/2"-24 S	24	40	2070379
SI-S 1/2"-27 S	27	40	2070380
SI-S 1/2"-30 S	30	40	2070381
SI-S 1/2"-32 S	32	40	2070382
SI-S 1/2"-36 S	36	50	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, мм	Номер артикула
SI-S 1/2"-8 L	8	2070385
SI-S 1/2"-10 L	10	2070387
SI-S 1/2"-12 L	12	2070388
SI-S 1/2"-13 L	13	2070389
SI-S 1/2"-15 L	15	2070390
SI-S 1/2"-17 L	17	2070392
SI-S 1/2"-19 L	19	2070394
SI-S 1/2"-21 L	21	2070395
SI-S 1/2"-22 L	22	2070396
SI-S 1/2"-24 L	24	2070397
SI-S 1/2"-27 L	27	2070398
SI-S 1/2"-30 L	30	2070399
SI-S 1/2"-32 L	32	2070400
SI-S 1/2"-36 L	36	2070401

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, мм	Длина, мм	Номер артикула
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	15	90	2235289
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	17	90	2136470
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	19	90	2136471
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	21	90	2136472
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	22	90	2160877
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	24	90	2136473
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	27	90	2136474
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	30	90	2136475
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	32	90	2136476
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	36	90	2136477
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	41	90	2136478
Головка ударная SI-S 3/4"-15 L	46	90	2136479
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"

Наименование	Длина, мм	Номер артикула
Головка торцевая ударная SI-SA 1/2"-3/4"	50	2077172
Головка торцевая ударная SI-SA 3/4" - 1/1"	56	2094452
Головка торцевая ударная SI-SA 1/4"-1/2"	60	2077174
Головка торцевая ударная SI-S 1/2" UNI 3	61	2076826
Головка торцевая ударная SI-S EXT 1/2"-5	127	2076828
Головка торцевая ударная SI-SA 7/16" HEX	72	2134075
Головка торцевая ударная SI-S EXT 1/2"-1	254	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, мм	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	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 ручная отвертка S-SD-S COMP (7) комплект	3508953
S-SD-S VDE QC (16)		1x ручная отвертка 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	1x ручная отвертка S-SD-S COMP (7)	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	1x ручная отвертка S-SD-S COMP (7)	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, мм	Номер артикула
S-SY SDT 30/SDT 5	HEX8	530	2039260
S-SY SDT25-15	HEX10	530	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	125	DC SE 20	Алмазный диск для штробления EQD SPX-SL125	22,2	2118046	2118047
1,5	125	DC SE 20	Алмазный диск для штробления EQD SPX-SL125 кирпич	22,2	2118048	2118049
1,5	125	DC SE 20	Алмазный диск для штробления SP-SL 125	22,2	2118050	2118051
1,55	185	DCH 180-SL	Алмазный диск для штробления EQD SPX SL 185	22,2	2118052	
1,55	185	DCH 180-SL	Алмазный диск для штробления EQD SPX SL 185 кирпич	22,2	2118053	
1,55	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		

Диск для плитки DC-D SPX

Технические данные

Базовые материалы	Плитка
Высота сегмента	10 мм
Посадочное отверстие	22,23 мм

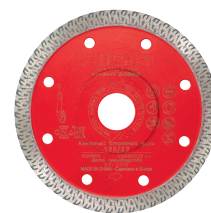


Толщина, мм	Диаметр диска, мм	Наименование	Диаметр посадочного отверстия, мм	Упаковка 1 шт.	Упаковка 6 шт.
1,6	115	DC-D SPX 115	22,23 мм	2259035	2259038
1,6	125	DC-D SPX 125	22,23 мм	2259038	2259037
1,9	230	DC-D SPX 230	22,23 мм	2259039	2259039

Диск для твердой плитки DC-D SPX

Технические данные

Базовые материалы	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.
1,2	115	DC-D SPX 115	22,23 мм	2253778	2259032
1,2	125	DC-D SPX 125	22,23 мм	2259032	2259034
1,2	230	DC-D SPX 230	22,23 мм	2253775	2253775

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, мм	Номер артикула
Алмазная шлиф.чашка 125/5" SPX универсальн.	125	2163565
Алмазная шлиф.чашка SPX 125/5" (30 шт.)	125	3576419
Алмазная шлиф.чашка SPX 125/5" (100 шт.)	125	3576420
Алмазная шлиф.чашка 150/6" SPX универсальн.	150	2163567
Алмазная шлиф.чашка SPX 150/6" (10 шт.)	150	3576421
Алмазная шлиф.чашка SPX 150/6" (30 шт.)	150	3576422
Алмазная шлиф.чашка SPX 150/6" (50 шт.)	150	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, мм	Номер артикула
Алмазная шлиф.чашка 125/5" SP универсальн.	125	2163730
Алмазная шлиф.чашка SP 125/5" (30 шт.)	125	3576417
Алмазная шлиф.чашка SP 125/5" (100 шт.)	125	3576418
Алмазная шлиф чашка 150/6" SP универсал	150	2163733

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

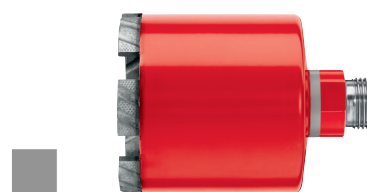
Алмазная коронка для подрозетников для кирпича SPX-L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Изготовление отверстий для подрозетников во всех типах кирпича с использованием ручных инструментов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология Hilti Equidist — равноудаленные алмазы для непревзойденной эффективности и неизменно высокой скорости бурения на протяжении всего срока службы коронки
- Простое и быстрое забуривание с использованием дополнительного центрирующего приспособления
- Надежное крепление сегментов благодаря лазерной пайке
- Комбинированный хвостовик M16/M24



Технические данные

Рабочая длина	70 мм
Базовые материалы	Кирпичная кладка
Высота сегмента	10 мм

Наименование	Номинальный диаметр, мм	Комплект поставки	Номер артикула
SPX-L 68	68	1x Коронка для подрозетников SPX-L 68	2215828
SPX-L 82	82	1x Коронка для подрозетников SPX-L 82	2215829

Коронка с канавками для подрозетников для кирпичной кладки SPX-L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Изготовление отверстий для подрозетников во всех типах кирпича с использованием ручных инструментов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология Hilti Equidist — равноудаленные алмазы для непревзойденной эффективности и неизменно высокой скорости бурения на протяжении всего срока службы коронки
- Простое и быстрое забуривание с использованием дополнительного центрирующего приспособления
- Надежное крепление сегментов благодаря лазерной пайке
- Коронки с канавками для подрозетников могут использоваться без пылесоса
- Комбинированный хвостовик M16/M24



Технические данные

Рабочая длина	70 мм
Базовые материалы	Кирпичная кладка
Высота сегмента	10 мм

Наименование	Номинальный диаметр, мм	Комплект поставки	Номер артикула
SPX-L 107S	107	1x Коронка для подрозетников SPX-L 107S	2215835

Коронка SPX-L для ручных инструментов

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Изготовление отверстий для подрозетников во всех типах бетона и твердого кирпича с использованием ручных инструментов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология Hilti Equidist — равноудаленные алмазы для непревзойденной эффективности и неизменно высокой скорости ручного влажного бурения в бетоне
- Дополнительное удобство для оператора, так как тонкие сегменты требуют применения меньшего контактного давления
- Простое и быстрое забуривание с использованием дополнительного центрирующего приспособления
- Комбинированный хвостовик M16/M24



Технические данные

Рабочая длина	70 мм
Базовые материалы	Бетон (все типы)
Высота сегмента	10 мм

Наименование	Номинальный диаметр, мм	Комплект поставки	Номер артикула
SPX-L 68	68	1x Коронка для подрозетников SPX-L 68	2222480
SPX-L 81	81	1x Коронка для подрозетников SPX-L 81	2216128

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

Хвостовик	SDS+
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	SDS+
Базовый материал	Армированный бетон, бетон, кирпич, кирпичная кладка

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

Наименование	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	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	400	409201	-	-	-	-
TE-CX 12/61	12	540	409202	-	-	-	-
TE-CX 12/90	12	830	355478	-	-	-	-
TE-CX 12/130	12	1230	355479	-	-	-	-
TE-CX 14/17	14	100	409205	2022016	-	-	-
TE-CX 14/22	14	150	409206	2022017	-	-	-
TE-CX 14/27	14	200	409207	2022018	-	-	-
TE-CX 14/37	14	300	409208	-	-	-	-
TE-CX 14/47	14	400	409209	-	-	-	-
TE-CX 14/61	14	540	409210	-	-	-	-
TE-CX 14/90	14	830	355480	-	-	-	-
TE-CX 15/17	15	100	409211	-	-	-	-
TE-CX 15/27	15	200	409212	-	-	-	-
TE-CX 15/47	15	400	409213	-	-	-	-
TE-CX 16/17	16	100	409214	2022019	-	-	-
TE-CX 16/22	16	150	409215	2022020	-	-	-
TE-CX 16/27	16	200	409216	2022021	-	-	-
TE-CX 16/47	16	400	409217	-	-	-	-
TE-CX 16/61	16	540	409218	-	-	-	-
TE-CX 16/90	16	830	355482	-	-	-	-
TE-CX 18/22	18	150	2206745	-	-	-	-
TE-CX 18/32	18	250	2206746	-	-	-	-
TE-CX 18/48	18	410	2206747	-	-	-	-
TE-CX 18/61	18	540	2206748	-	-	-	-
TE-CX 18/90	18	830	2206749	-	-	-	-
TE-CX 18/130	18	1230	2206750	-	-	-	-
TE-CX 20/22	20	150	2206751	-	-	-	-
TE-CX 20/32	20	250	2206617	-	-	-	-
TE-CX 20/48	20	410	2206618	-	-	-	-
TE-CX 20/61	20	540	2206752	-	-	-	-
TE-CX 22/27	22	200	2206619	-	-	-	-
TE-CX 22/48	22	410	2206730	-	-	-	-
TE-CX 24/27	24	200	2206731	-	-	-	-
TE-CX 24/62	24	550	2206732	-	-	-	-
TE-CX 25/27	25	200	2206733	-	-	-	-
TE-CX 25/48	25	410	2206734	-	-	-	-
TE-CX 28/27	28	200	2206737	-	-	-	-
TE-CX 28/48	28	410	2206738	-	-	-	-

* 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

Хвостовики	SDS+
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

Хвостовики	SDS+
Базовый материал	Бетон, кирпич, кирпичная кладка

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

Хвостовик	SDS+
Базовый материал	Армированный бетон, Бетон

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 НКД-ТЕ-СХ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Всегда правильная глубина отверстий


 reddot award 2015
best of the best

Технические данные

Хвостовик	SDS+
Рабочая длина	27 мм

Наименование	Диаметр, мм	Номер артикула
НКД-ТЕ-СХ М6 1/4"x25	8	414472
НКД-ТЕ-СХ М8x25	10	414475
НКД-ТЕ-СХ М10x25	12	414480

Бур с ограничителем НКД-ТЕ-СХ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Всегда правильная глубина отверстий



SDS plus

Наименование	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Номер артикула
ТЕ-СХ-НКД-В 8/27	8	27	433771
ТЕ-СХ-НКД-В 10/27	10	27	433772
ТЕ-СХ-НКД-В 10/33	10	33	433773
ТЕ-СХ-НКД-В 10/44	10	44	433774
ТЕ-СХ-НКД-В 12/27	12	27	433775
ТЕ-СХ-НКД-В 12/44	12	44	433777
ТЕ-СХ-НКД-В 15/55	15	55	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	SDS+
-----------	------

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

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

Бур для опалубок TE-C НВ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для бурения дерева и комбинированных древесных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Острие из высококачественной стали



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

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, мм	Номер артикула
TE-CP SM 18	180	282298
TE-CP SM 25	250	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, мм	Ширина, мм	Номер артикула
TE-CP FM 18	180	15	282300
TE-CP FM 25	250	15	2056274

Широкое долото TE-CP-SPME

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Корректировочные работы по бетону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Заточка с одной стороны



7

Технические данные

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

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

Комплект поставки

Номер артикула

TE-CP 3 набор	180	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	2x Острое долото TE-CP SM 18, 2x Узкое долото TE-CP FM 18	282310
TE-CP 4 набор	250	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	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

Хвостовик	SDS Max
Базовый материал	Армированный бетон, бетон, кирпичная кладка, кирпич, известняк
4-х гранная голова	диаметры от 12 до 32 мм
6-и гранная голова	диаметры от 35 до 55 мм

Наименование

Диаметр, мм

Рабочая длина, мм

Номер артикула, 1 шт.

Номер артикула комплекта, 4 шт.

TE-YX 12/35	12	200	206499	421924
TE-YX 12/55	12	400	206500	421925
TE-YX 12/67	12	520	206501	-
TE-YX 12/92	12	770	355467	-
TE-YX 12/130	12	1150	355468	-
TE-YX 14/35	14	200	206502	421926
TE-YX 14/55	14	400	206503	421927
TE-YX 14/92	14	770	355469	-
TE-YX 14/130	14	1150	355470	-
TE-YX 15/35	15	200	206504	-
TE-YX 15/55	15	400	206505	-
TE-YX 16/32	16	200	2179073	2179074
TE-YX 16/52	16	400	2179075	2179076
TE-YX 16/92	16	800	206508	-
TE-YX 16/130	16	1150	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 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



SDS max

Технические данные

Хвостовик	SDS Max
Базовый материал	Армированный бетон, бетон, кирпичная кладка, кирпич, известняк

7

Рабочая длина, мм	1450	1850	2350	2850	3250	3750	4150
Длина, мм	1600	2000	2500	3000	3400	3900	4300
Диаметр, мм							
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, производство и доставка до 2-х месяцев

Твердосплавный бур ТЕ-У

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение бетона и кирпича

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая скорость бурения

Наименование	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Номер артикула
ТЕ-У 16/34	16	220	2199049
ТЕ-У 16/54	16	420	2199300
ТЕ-У 18/34	18	220	2199301
ТЕ-У 18/54	18	420	2199302
ТЕ-У 20/32	20	200	2199303
ТЕ-У 20/52	20	400	2199304
ТЕ-У 22/32	22	200	2199305
ТЕ-У 22/52	22	400	2199306
ТЕ-У 24/32	24	200	2199307
ТЕ-У 24/52	24	400	2199308



SDS max



Технические данные

Хвостовики	SDS Max
Базовый материал	Бетон, кирпичная кладка, кирпич

Наименование	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Номер артикула
ТЕ-У 25/32	25	200	2199309
ТЕ-У 25/52	25	400	2199310
ТЕ-У 28/32	28	200	2199311
ТЕ-У 28/52	28	400	2199312
ТЕ-У 30/52	30	400	2199314
ТЕ-У 32/32	32	200	2199315
ТЕ-У 32/52	32	400	2199316
ТЕ-У 35/52	35	400	2199317
ТЕ-У 40/52	30	400	2199318

Шнековый бур ТЕ-У GB

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение в бетоне и каменной кладке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая скорость бурения



SDS max



Технические данные

Хвостовики	SDS Max
Базовый материал	Бетон, кирпичная кладка, кирпич

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

Ударная буровая коронка TE-Y-BK

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение отверстий для подрозетников

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сухое бурение



Технические данные

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

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



Технические данные

Базовый материал	Армированный бетон, Бетон
Хвостовик	SDS Max

Диаметр, мм	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			

Удлинитель для бура TE-FY

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бурение на большую глубину*

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный и надежный адаптер

* Для работы необходимы два элемента: адаптер TE-Y-AD и удлинительная штанга TE-FY



Наименование	Диаметр, мм	Номер артикула
TE-FY-E35	18	1952
TE-FY-E60	18	1953
TE-FY-E85	18	1954
TE-Y-AD	30	382390

Острое долото TE-YPX SM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Корректировочные работы по бетону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Волнообразная форма наконечника



Технические данные

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

Наименование	Общая длина, мм	Номер артикула, 1 шт.	Номер артикула комплекта, 4 шт.	Номер артикула комплекта, 10 шт.
TE-YPX SM 36	360	2241983	2241986	2241988
TE-YPX SM 50	500	2241984	2241987	2241989
TE-YPX SM 70	700	2241985		

Узкое долото TE-YPX 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	Общая длина, мм	Номер артикула, 1 шт.	Номер артикула комплекта, 4 шт.	Номер артикула комплекта, 10 шт.
TE-YPX FM 36	360	2241991	2241981	2241995
TE-YPX FM 50	500	2241992	2241994	2241996

Широкое долото TE-YPX 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	Общая длина, мм	Ширина лопатки, мм	Номер артикула
TE-YPX SPM 8/28	280	80	2207191
TE-YPX SPM 5/36	360	50	2207190
TE-YPX SPM 12/36	360	120	2207192
TE-YPX SPM 12/50	500	120	2207193

Полое долото TE-Y NM

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 NM 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

Бучарда TE-YP SKHM 4x4

Длина, мм

250

Номер артикула

2207028

Наименование

Долото насечка TE-Y-SKHM (5 шт.) комплект 5x Инструмент для насечки TE-Y SKHM

Комплект поставки

Номер артикула

3618636

Набор долот ТЕ-УРХ

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
Долото TE-YPX SM/FM 36 (4) набор	2x Острое долото TE-YPX SM36, 2x Узкое долото TE-YPX FM36	2241997
Долото TE-YPX SM/FM 50 (4) набор	2x Острое долото TE-YPX SM50, 2x Узкое долото TE-YPX FM50	282280
Долото TE-YPX SM/FM/SPM 50 (4) набор	2x Острое долото TE-YPX SM50, 1x Узкое долото TE-YPX FM50, 1x Долото TE-YPX SPM 12/50	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, мм	Номер артикула
TE-Y-RSM 28 MP10	280	373599
TE-Y-RSM 40 MP10	400	340766
TE-Y-RSM 40 MP5	400	418588
TE-Y-RSM 50 MP10	500	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)

Наименование	Длина, мм	1 шт.	Упаковка, 5 шт.	Упаковка, 10 шт.
TE-Y SM 28	280	2232597	-	2232610
TE-Y SM 40	400	-	2232608	2232595
TE-Y SM 60	600	2232604	2232609	2232596
TE-Y FM 28	280	2232605	-	2232600
TE-Y FM 40	400	2232606	2232598	2232601
TE-Y FM 60	600	2232607	2232599	2232602

Острое долото TE-SPX 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-S

Наименование	Общая длина, мм	Номер артикула, 1 шт.	Номер артикула комплекта, 4 шт.
Острое долото TE-SPX SM 36	360	2168870	2168887
Острое долото TE-SPX SM 43	430	2168871	2168888
Острое долото TE-SPX SM 50	500	2168872	2168889
Острое долото TE-SPX SM 70	700	2168873	

Узкое долото TE-SPX 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	Общая длина, мм	Номер артикула, 1 шт.	Номер артикула комплекта, 4 шт.
Узкое долото TE-SPX FM 36	360	2168874	2168890
Узкое долото TE-SPX FM 43	430	2168875	2168891
Узкое долото TE-SPX FM 50	500	2168876	2168892
Узкое долото TE-SPX FM 70	700	2168877	

Широкое долото TE-SPX 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	Общая длина, мм	Ширина лопатки, мм	Номер артикула
Широкое офсетное долото TE-SPX SPM 5/36	360	50	2168878
Широкое офсетное долото TE-SPX SPM 8/36	360	80	2168879
Широкое офсетное долото TE-SPX SPM 12/36	360	120	2168880
Широкое офсетное долото TE-SPX SPM 5/43	430	50	2168881
Широкое офсетное долото TE-SPX SPM 8/43	430	80	2168882
Широкое офсетное долото TE-SPX SPM 12/43	430	120	2168883
Широкое офсетное долото TE-SPX SPM 5/50	500	50	2168884
Широкое офсетное долото TE-SPX SPM 8/50	500	80	2168885
Широкое офсетное долото TE-SPX SPM 12/50	500	120	2168886

Шпательное долото TE-S BSPM

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Удаление линолеума, винила, ковров и напольных покрытий

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкое острие



Наименование	Упаковка, шт.	Номер артикула
TE-S BSPM 800	1	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, шт.

1

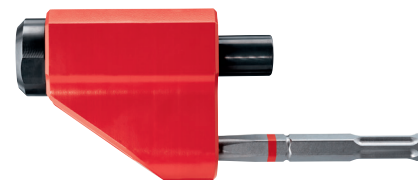
Номер артикула

406787

Установочный инструмент TE PD

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Забивка металлических стержней заземления диаметрами от 12,7 до 19 мм в грунт
- Применяется с отбойными молотками



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Установочный инструмент TE-S PD 22	Адаптер TE PD 1 шт., Вал TE-S 1 шт.	2223702
Установочный инструмент TE-Y PD 20	Адаптер TE PD 1 шт., Вал TE-Y 1 шт.	2223701
Адаптер TE PD	Адаптер TE PD 1 шт.	2224565
Вал TE-Y	Вал TE-Y 1 шт.	204724
Вал TE-S	Вал TE-S 1 шт.	263023

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

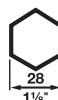
Узкое долото TE-H28P FM

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

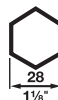
Широкое долото TE-H28P SPM

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

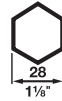
Набор долот ТЕ-H28P

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 ТЕ-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, шт.	Номер артикула
TE-H28 SPI 50	1	417831

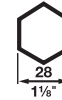
Трамбовочная плита ТЕ-H28 STP

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уплотнение грунта и трамбовка асфальта

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство использования при различных трамбовочных работах



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

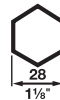
Универсальный вал ТЕ-H28 SS

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, шт.	Номер артикула
TE-H28 SS 40	1	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, мм	Рабочая длина, мм	Длина, мм	Упаковка 1 шт.	Упаковка 5 шт.	Упаковка 10 шт.	Упаковка 20 шт.
HSS 1,0x34mm MP10	1	12	34			304898	
HSS 1,5x40mm MP10	1,5	18	40			304899	
HSS 2,5x43mm MP10	2,5	20	43			304901	
HSS 2,0x49mm MP10	2	24	49			304900	
HSS 2,5x57mm MP10	2,5	30	57			304902	
HSS 3,5x52mm MP10	3,5	20	52			286590	
HSS 3,3x49mm MP10	3,3	24	49			304906	
HSS 3,0x61mm MP10	3	33	61			304903	
HSS 3,2x65mm MP10	3,2	36	65			304904	
HSS 3,25x65mm MP10	3,25	36	65			304905	
HSS 3,3x65mm MP10	3,3	36	65			304907	
HSS 3,5x70mm MP10	3,5	39	70			304908	
HSS 3,75x70mm MP10	3,75	39	70			304909	
HSS 3,5x112mm MP10	3,5	73	112			383767	
HSS 4,0x55mm MP10	4	22	55			286591	
HSS 4,1x55mm MP10	4,1	22	55			286592	
HSS 4,5x58mm MP10	4,5	24	58			286593	
HSS 4,0x75mm MP10	4	43	75			304910	2073239
HSS 4,1x75mm MP10	4,1	43	75			304911	
HSS 4,2x75mm MP10	4,2	43	75			304912	
HSS 4,25x75mm MP10	4,25	43	75			304913	
HSS 4,5x80mm MP10	4,5	47	80			304914	
HSS 4,75x86mm MP10	4,75	52	86			304915	
HSS 4,8x86mm MP10	4,8	52	86			2066621	
HSS 4,9x86mm MP10	4,9	52	86			2066622	
HSS 4,2x119mm MP10	4,2	78	119			383768	
HSS 4,5x126mm MP10	4,5	82	126			383769	
HSS 5,6 x93mm WL32 MP10	5,6	32	93			2128579	
HSS 5,1x86mm MP10	5,1	52	86			286481	
HSS 5,0x86mm MP10	5	52	86			304916	
HSS 5,2x86mm MP10	5,2	52	86			304917	
HSS 5,25x86mm MP10	5,25	52	86			304918	
HSS 5,3x86mm MP10	5,3	52	86			304919	
HSS 5,8x93mm MP10	5,8	57	93			286484	
HSS 5,5x93mm MP10	5,5	57	93			304920	
HSS 5,7x93mm MP10	5,7	57	93			304921	
HSS 5,0x132mm MP10	5	87	132			383770	
HSS 6,0x93mm MP10	6	57	93			304923	
HSS 6,5x101mm MP10	6,5	63	101			304924	
HSS 6,8x109mm MP10	6,8	69	109			2066655	
HSS 7,0x109mm MP10	7	69	109			304925	
HSS 7,5x109mm MP10	7,5	69	109			304926	
HSS 8,0x117mm MP10	8	75	117			304927	
HSS 8,5x117mm MP10	8,5	75	117			304928	
HSS 9,0x125mm MP10	9	81	125			304929	
HSS 9,5x125mm MP10	9,5	81	125			304930	
HSS 9,8x133mm MP10	9,8	87	133			2066662	
HSS 10,0x133mm MP10	10	87	133			304931	
HSS 10,50x133mm MP5	10,5	87	133		304932		
HSS 10,20x133mm MP5	10,2	87	133		2066665		
HSS 11,0x142mm MP5	11	94	142		304933		
HSS 11,5x142mm MP5	11,5	94	142		304934		
HSS 12,0x151mm MP5	12	101	151		304935		
HSS 12,5x151mm MP5	12,5	101	151		304936		

Наименование	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Длина, мм	Упаковка 1 шт.	Упаковка 5 шт.	Упаковка 10 шт.	Упаковка 20 шт.
HSS 13,0x151mm MP5	13	101	151		304937		
HSS 14,0x160mm*	14	108	160	2066674			
HSS 15,0x169mm*	15	114	169	2066675			
HSS 16,0x178mm*	16	178	178	2066676			
HSS 17,0x184mm	17	125	184	2066677			
HSS 18,0x191mm	18	130	191	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, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка 1 шт.	Упаковка 5 шт.	Упаковка 10 шт.
Сверло спиральное HSS Co 34 MP10 MP10	1	12			2071111
Сверло спиральное HSS Co 1,5x40 MP10 MP10	1,5	18			2071112
Сверло спиральное HSS Co 2,5x43 MP10	2,5	14			2071115
Сверло спиральное HSS Co 2,0x49 MP10	2	24			2071113
Сверло спиральное HSS Co 2,5x57 MP10	2,5	30			2071116
Сверло спиральное HSS Co 3,3x49 MP10	3,3	18			2071130
Сверло спиральное HSS Co 3,0x61 MP10	3	33			2071117
Сверло спиральное HSS Co 3,2x65 MP10	3,2	36			2071118
Сверло спиральное HSS Co 3,3x65 MP10	3,3	36			2071131
Сверло спиральное HSS Co 3,25x65 MP10	3,25	36			2071119
Сверло спиральное HSS Co 3,75x70 MP10	3,75	39			2071133
Сверло спиральное HSS Co 3,5x70 MP10	3,5	39			2071132
Сверло спиральное HSS Co 4,0x75 MP10	4	43			2071134
Сверло спиральное HSS Co 4,75 MP10	4,1	43			2071135
Сверло спиральное HSS Co 4,2x75 MP10	4,2	43			2071136
Сверло спиральное HSS Co 4,25x75 MP10	4,25	43			2071137
Сверло спиральное HSS Co 4,75x80 MP10	4,75	47			2071139
Сверло спиральное HSS Co 4,5x80 MP10	4,5	47			2071138
Сверло спиральное HSS Co 4,9x86 MP10	4,9	52			2071141
Сверло спиральное HSS Co 4,8x86 MP10	4,8	52			2071140
Сверло спиральное HSS Co 5,2x86 MP10	5,2	52			2071144
Сверло спиральное HSS Co 5,0x86 MP10	5	52			2071142
Сверло спиральное HSS Co 5,86 MP10	5,1	52			2071143
Сверло спиральное HSS Co 5,5x93 MP10	5,5	57			2071148
Сверло спиральное HSS Co 6,0x93 MP10	6	57			2071154

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



7

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

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, мм	Длина, мм	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	45	1x Конический зенкер HSS CS M3	2074625
HSS CS M4 (D 8.3)	8,3	50	1x Конический зенкер HSS CS M4	2074626
HSS CS M5(D 10.4)	10,4	50	1x Конический зенкер HSS CS M5	2075998
HSS CS M6 (D 12.4)	12,4	56	1x Конический зенкер HSS CS M6	2074627
HSS CS M8 (D 16.5)	16,5	60	1x Конический зенкер HSS CS M8	2074628
HSS CS M10 (D 20.5)	20,5	63	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, мм	Номер артикула	Наименование	Диаметр, мм	Номер артикула
14mm-9/16" MultiCut	14	417595	57mm-2 1/4" MultiCut	57	417622
16mm-5/8" MultiCut	16	417596	59mm-2 5/16" MultiCut	59	417623
17mm-11/16" MultiCut	17	417597	60mm-2 3/8" MultiCut	60	417624
19mm-3/4" MultiCut	19	417598	64mm-2 1/2" MultiCut	64	417625
20mm-25/32" MultiCut	20	417599	65mm-2 9/16" MultiCut	65	417626
21mm-13/16" MultiCut	21	417600	67mm-2 5/8" MultiCut	67	417627
22mm-7/8" MultiCut	22	417601	68mm-2 11/16" MultiCut	68	417628
24mm-15/16" MultiCut	24	417602	70mm-2 3/4" MultiCut	70	417629
25mm-1" MultiCut	25	417603	73mm-2 7/8" MultiCut	73	417630
27mm-1 1/16" MultiCut	27	417604	76mm-3" MultiCut	76	417631
29mm-1 1/8" MultiCut	29	417605	79mm-3 1/8" MultiCut	79	417632
30mm-1 3/16" MultiCut	30	417606	83mm-3 1/4" MultiCut	83	417633
32mm-1 1/4" MultiCut	32	417607	86mm-3 3/8" MultiCut	86	417634
33mm-1 5/16" MultiCut	33	417608	89mm-3 1/2" MultiCut	89	417635
35mm-1 3/8" MultiCut	35	417609	92mm-3 5/8" MultiCut	92	417636
37mm-1 7/16" MultiCut	37	417610	95mm-3 3/4" MultiCut	95	417637
38mm-1 1/2" MultiCut	38	417611	98mm-3 7/8" MultiCut	98	417638
40mm-1 9/16" MultiCut	40	417612	102mm-4" MultiCut	102	417639
41mm-1 5/8" MultiCut	41	417613	105mm-4 1/8" MultiCut	105	417640
43mm-1 11/16" MultiCut	43	417614	108mm-4 1/4" MultiCut	108	417641
44mm-1 3/4" MultiCut	44	417615	111mm-4 3/8" MultiCut	111	417642
46mm-1 13/16" MultiCut	46	417616	114mm-4 1/2" MultiCut	114	417643
48mm-1 7/8" MultiCut	48	417617	121mm-4 3/4" MultiCut	121	417644
51mm-2" MultiCut	51	417618	127mm-5" MultiCut	127	417645
52mm-2 1/16" MultiCut	52	417619	140mm-5 1/2" MultiCut	140	417646
54mm-2 1/8" MultiCut	54	417620	152mm-6" MultiCut	152	417647
56mm-2 3/16" MultiCut	56	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, мм	Номер артикула
16mm-5/8" MetalCut	16	417550
17mm-11/16" MetalCut	17	417552
19mm-3/4" MetalCut	19	417553
20mm-25/32" MetalCut	20	417555
21mm-13/16 MetalCut	21	417557
22mm-7/8 MetalCut	22	417558
25mm-1" MetalCut	25	417560
27mm-1 1/16" MetalCut	27	417562
29mm-1 1/8" MetalCut	29	417563
30mm-1 3/16" MetalCut	30	417565
32mm-1 1/4" MetalCut	32	417567
33mm-1 5/16" MetalCut	33	417568
35mm-1 3/8" MetalCut	35	417569

Наименование	Диаметр, мм	Номер артикула
38mm-1 1/2" MetalCut	38	417570
40mm-1 9/16" MetalCut	40	417572
41mm-1 5/8" MetalCut	41	417573
44mm-1 3/4" MetalCut	44	417574
48mm-1 7/8" MetalCut	48	417576
51mm-2" MetalCut	51	417577
54mm-2 1/8" MetalCut	54	417578
57mm-2 1/4" MetalCut	57	417579
60mm-2 3/8 MetalCut	60	417580
64mm-2 1/2" MetalCut	64	417581
65mm-2 9/16" MetalCut	65	417582
67mm-2 5/8" MetalCut	67	417583
68mm-2 11/16" MetalCut	68	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 Шпindelь 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 Шпindelь 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, мм	Номер артикула
Шпindelь для коронки		283871
6 mm	6	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 по плитке для шуруповертов HEX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление отверстий небольшого диаметра для установки анкеров для невысоких нагрузок в плитке
- Установка сантехнического оборудования
- Установка кухонного оборудования
- Установка дверных ограничителей и поручней

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально разработаны для сверления самой твердой плитки
- Специальная конструкция для увеличения скорости сверления и ресурса
- Сухое сверление — использование воды не требуется
- Возможность добавления воска упрощает удаление керна



Технические данные

Базовый материал	Плитка, натуральный камень
------------------	----------------------------

Наименование	Диаметр, мм	Номер артикула	Наименование	Диаметр, мм	Номер артикула
Коронка HEX 6/30 SPX	6	2233881	Коронка HEX 14/40 SPX	14	2233887
Коронка HEX 6/30 SPX MP3	6	2233882	Коронка HEX 20/40 SPX	20	2233888
Коронка HEX 8/40 SPX	8	2233883	DD-M14 24/40 AT для УШМ	24	2112066
Коронка HEX 8/40 SPX MP3	8	2233884	DD-M14 50/40 AT для УШМ	50	2112067
Коронка HEX 10/40 SPX	10	2233885	DD-M14 68/40 AT для УШМ	68	2112068
Коронка HEX 12/40 SPX	12	2233886	DD-M14 74/40 AT для УШМ	74	2112069

Базовый комплект HEX



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 2x Коронка HEX 6/30 SPX
- 2x Коронка HEX 8/40 SPX
- 2x Коронка HEX 10/40 SPX
- 1x Чемодан 154x91x22 мм



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, мм	Комплект поставки	Номер артикула
TE-HS 63/60	63	1x Коронка режущая универс. HS 63/60, 1x Ножка HS-AS 6КТ	1973
TE-HS 68/60	68	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, мм	Длина, мм	Номер артикула
6-30 мм x 2 мм		95	287030
4-20	48	73	304983
M10-M40	72	97	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, мм	Рабочая длина, мм	Длина, мм	Номер артикула
5x52/86	5	52	86	305014
6x57/93	6	57	93	305015
7x69/109	7	69	109	305016
8x75/117	8	75	117	305017
10x87/133	10	87	133	305018
14x110/140	14	110	140	305020
16x100/160	16	100	160	305023
18x110/140	18	110	140	305024
20x140/200	20	140	200	305026
22x140/210	22	140	210	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, мм	Номер артикула
WDB-S-H6 6x152	6	2025565
WDB-S-H6 8x152	8	2025566
WDB-S-H6 10x152	10	2025567
WDB-S-H6 12x152	12	2025568
WDB-S-H6 14x152	14	2025569
WDB-S-H6 16x152	16	2025570
WDB-S-H6 18x152	18	2025571
WDB-S-H6 20x152	20	2025572
WDB-S-H6 22x152	22	2025573
WDB-S-H6 24x152	24	2025574
WDB-S-H6 25x152	25	2025575
WDB-S-H6 26x152	26	2025576
WDB-S-H6 28x152	28	2025577
WDB-S-H6 30x152	30	2025578
WDB-S-H6 35x152	35	2025580
WDB-S-H6 38x152	38	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, мм	Номер артикула
WDB-S-H1/4 E6	152	2033438
WDB-S-H1/4 E12	304	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, мм	Рабочая длина, мм	Длина, мм	Номер артикула
MDB 4x75	4	40	75	305049
MDB 5x85	5	50	85	305050
MDB 6x100	6	60	100	305052
MDB 6x150	6	90	150	305053
MDB 7x100	7	60	100	305054
MDB 8x120	8	80	120	305055
MDB 9x120	9	80	120	305056
MDB 10x120	10	80	120	305057
MDB 12x150	12	90	150	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

