



HILT!	Абразивные и лепестковые диски	Стр. 244-249
55.0 1 mm		
C-III-5770	Диски циркулярных пил и полотна сабельных и лобзиковых пил	Стр. 250–256
STEAL TO THE STEAL THE STEAL TO THE STEAL TON THE STEAL TO THE STEAL TO THE STEAL TO THE STEAL TO THE STEAL T		
TEL MANUEL STATE OF THE SECOND STATE OF THE SE	Насадки и головки для шуруповерта	Стр. 257–263
	Алмазные отрезные диски	Стр. 264–267
	Алмазные шлифовальные чашки	Стр. 268–269
I-III.TT1	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						
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						
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						
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



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

Диаметр, мм	Толщина, мм	Наименование	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 Углошлифовальная машина					
Тип инструмента						
Тип зерна						

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	Технические данные			
Диаметр диска	Диаметр диска 355,6 мм			
Применение	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



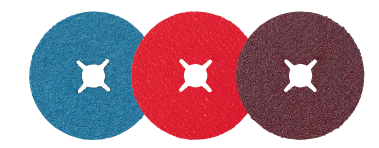
# Фибровый шлифовальный диск AP-D

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Шлифовка различных металлических поверхностей

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

• Низкая вибрация и высокая безопасность при работе



Диаметр, мм	<b>Зернистость</b>	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 АВ-Р 125 средняя	1	2243196
125	Опорная тарелка АВ-Р 125 М14х1,5 жёсткая	1	2243179
125	Опорная тарелка АВ-Р 125 жёсткая	1	2243177
180	Опорная тарелка АВ-Р 180 жёсткая	1	2243182



# 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)





Средняя опорная тарелка (medium) Не имеет рёбер жёсткости, при работе изгибается, позволяя задействовать всю площадь полотна. Отлично подходит для шлифовки плоских поверхностей.





# Универсальный отрезной диск AC-D GS для бензорезов

Технические данные					
Применение	Применение Резка				
Базовый материал	Сталь				
Тип инструмента	Бензорез				



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

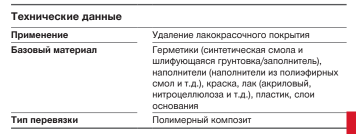
# Шлифовальная бумага для удаления краски и лака W-CFO 280-VP

#### 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



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 (А)

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)







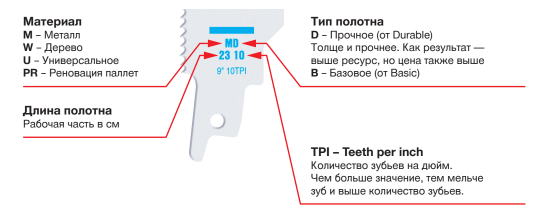


Диаметр диска х ось, мм	Количество зубьев	Базовый материал	Наименование	Штук в уп.	Номер артикула	Штук в уп.	Номер артикула
160x20	14	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WS FT	1	2037818	5	2070220
190x30	12	Дерево	Диск циркулярной пилы SCB WS FT	1	2037957	5	2070228
230x30	18	Дерево	Диск циркулярной пилы 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:

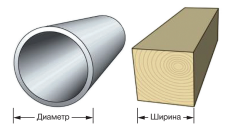


#### Правило подбора полотна по длине:

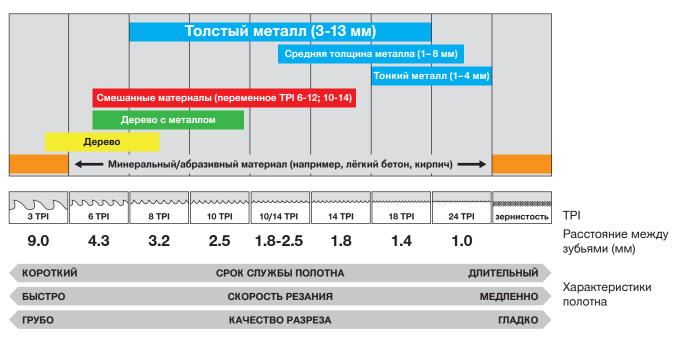
Длина полотна = Диаметр или ширина заготовки + 50 мм

#### Пример:

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



# ТРІ определяет применение и характеристики полотна





# Полотна для сабельных пил

	Пр	име	енен	ние	/ ма	ате	риа	л									Раз- мері поло	ol		Упаковка	1	
	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	Толщина заготовки, мм	Расстояние между зубьями, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Модель полотна	Номер артикула	Количество, шт.	Линейка
Тип полотна																						
	•		•														152		MDX 15 8	2262138	3	
(Heavy Metal)	•		•												3–12	3,2	229	1,3	MDX 23 8	2262670	3	Ultimate
	•		•														305		MDX 30 8	2262676	3	
	_		•														152		MD 15 10	2179711	5	
Для сложной резки металла (Heavy Metal)			•												3–12	2,5	229	1,1	MD 23 10	2179720	5	Premium
			•														305		MD 30 10	2179726	5	
			•	•										Ш			152	1,1	MD 15 14	2179713	5	Premium
			•	•											1,5–10	1,8	229		MD 23 14	2179722	5	
			•	•													305		MD 30 14	2179728	5	
				•	•									Ш			152		MD 15 18	2179715	5	
				•	•										1,0-4	1,4	203	1,1	MD 20 18	2179717	5	Premium
				•	•												229		MD 23 18	2179724	5	
Спасательные	•						•										152		MFR 15 10	2221955	5	
Rescue)	•						•								2–10	2,5	229	1,6	MFR 23 10	2222115	5	Premium
	•						•										305		MFR 30 10	2221956	5	
По металлу			•	•		•											150		MB 15 14	2099395	5	
(Basic Metal)			•	•		•									3,8	1,8	200	0,9	MB 20 14	2099396	5	Standard
работы (Fire & Rescue)			•	•		•											230		MB 23 14	2099397	5	
				•		•											100		MB 10 18	2099398	5	
				•		•											150		MB 15 18	2099399	5	
				•		•									1,5-4	1,4	200	0,9	MB 20 18	2099400	5	Standard
				•		•											250		MB 25 18	2099401	5	Standard
				•		•											300		MB 30 18	2099402	5	
					•										< 3	1,1	152	0,9	MB 15 24	2222105	5	
Универсальное		•					•			•							152		UDX 15 68	2270772	3	
для сложной резки (Heavy		•					•			•					3-12	4,2/3,2	225	1,3	UDX 23 68	2140378	3	Ultimate
Universal)		•					•			•							305		UDX 30 68	2140720	3	1
	•		•				•			•							152		UD 15 1014	2222107	5	
	•		•				•			•					1,5–15	2,5/1,8	225	1,3	UD 20 1014	2222109	5	Premium
	•		•				•			•							305		UD 30 1014	2222112	5	1



# Полотна для сабельных пил

	Пр	оим	ене	ние	/м	ате	риа	л										Раз- мері поло	ы		Упаковка	1	
	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		Толщина заготовки, мм	Расстояние между зубьями, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Модель полотна	Номер артикула	Количество, шт.	
Тип полотна																							
Универсальное				•		•	•			•								152		UB 15 1014	2222117	5	
(Offiversal)				•		•	•			•					_	2–12	2,5/1,8	203	0,9	UB 20 1014	2221954	5	Standard
				•		•	•			•								229		UB 23 1014	2222123	5	
По дереву							•	•										152		WDX 15 57	2262136	3	
(Universal)							•	•									5/3,6	229	1,3	WDX 23 57	2262672	3	Ultimate
Metal)							•	•										305		WDX 30 57	2262674	3	
							•	•										152		WD 15 6	2222128	5	
							•	•									4,2	229	1,3	WD 23 6	2222126	5	Premium
							•	•										305		WD 30 6	2222131	5	
Для паллет														•		1,5–15	2,5/1,8	203	1,3	PR 20 1014	2222133	175	Standard
														•		1,5-15	2,5/1,0	305	1,3	PR 30 1014	2222134	175	Standard
Для паллет														•		0.10	0.5/1.0	203	0,9	PRB 20 1014	2222137	200	Ctandard
														•	_	2–12	2,5/1,8	229	0,9	PRB 23 1014	2222122	200	Standard
По дереву								•	•	•								152		WB 15 6	2222135	5	
(Wood)								•	•	•							4,2	229	1,3	WB 23 6	2222136	5	Standard
								•	•	•								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											•						8,5	305		SM 30	369055	3	
и блокам											•						40.7	400	1,5	SM 40	369054	3	Premium
											•						12,7	457	1	SM 46	377820	3	
											•	•						305		BCB 31 2	2165376	1	
											•	•					12,7	455	1,5	BCB 45 2	2165377	1	Premium



# Описание и подбор полотна для лобзика

Для правильного подбора, нужно понимать маркировку...



#### ... 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.



3 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 рез зуб более мелкий и расстояние между ними меньше. Маркируются Precision.



4 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

	M	ате	риа	ал												но	об сть лот	•			Пара	метры тна		Упаковка	а
	Мягкая древесина	Твердая древесина	Дерево с гвоздями	Алюминий	Нерж. Сталь	Сталь средней толщ.	Листоврй металл	Пластик армир, стекловол.	Гипсокартон	ЦСП, фиброцем. плиты	Плитка	НРL пластик	Пластик (РVС)	Кориан (Corian)	Оргстекло (РІехі)	Быстрый рез	Рез без сколов	Рез под углом	Погружной рез	Толщина металла заготовки, мм	Длина рабочей части полотна, мм	Расстояние между зубьями, мм	Наименование полотна	Номер артикула	Количество, шт.
Набор							T	T															SJB BC 10 set	2186209	10
<b>.</b>							_												_				SJB BC 10 set	2100209	10
Прочные полотна п Прямой быстрый		рев	y				T	1	T							_		_	_		1				I _
рез	•						+	_	-		$\dashv$					•		•	•		77	4	WD 77 4 HCS	2114718	+
•	•				Ш		$\perp$	$\perp$								•		•			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	•				П		$\top$			$\Box$			•				•		•		77	2,7	WD 77 2.7 HCS	2114716	5
аккуратный рез	•				П						$\dashv$	$\neg$					•				77	2,5	WD 77 2.5 HCS	2114717	5
	-				Н		+			$\Box$	$\dashv$	$\exists$					•	•	•		93	2,5	WD 93 2.5 HCS	2154916	5
					$\sqcup$		$\rightarrow$	$\perp$	+	$\sqcup$	_		$\Box$		$\vdash$						+	,-			1



	Ma	те	риа	ал													нс	соб ості	•			Пара	метры тна		Упаковка	a
	Мягкая древесина	Твердая древесина	Дерево с гвоздями	Алюминий	Нерж. Сталь	Сталь средней толщ.	Листоврй металл	Тонкая листовая сталь	Пластик армир. стекловол.	Гипсокартон	ЦСП, фиброцем. плиты	Плитка	НРС пластик	Пластик (РVС)	Кориан (Corian)	Оргстекло (РІехі)	Быстрый рез	Рез без сколов	Рез под углом	Погружной рез	Толщина металла заготовки, мм	Длина рабочей части полотна, мм	Расстояние между зубьями, мм	Наименование полотна	Номер артикула	Количество, шт.
Прочные полотна по	лer	ев	v																					_		
Фигурный	•		,		П												•					75	4	WD 75 4 HCS	2154918	5
быстрый рез	•																•			•	_	77	4,0-5,2	WD 77 P HCS	2114715	+
Фигурн.					$\vdash$												ľ	_					· ·			
аккуратный рез	•																L	•				56	1,4	WD 56 1.4 HCS	2154919	5
Стандартные полотн	а по	Д	ере	ву																		ı	ı	ı		1
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.	•				$\top$												Т					56	2	WB 56 2 HCS	2154922	5
аккуратный рез																						30		WB 30 2 1100	2104922	
Трочные универсаль	ные		ОЛС	ТН	Т	I _				_	l _			ı			l -					40=	0 = = 0			ı _
/ниверсальное		•	•	•	•	•			•	•	•						•			Ш	4–10	105	3,5–5,0	UD 105 P HM	2185149	5
Стандартные универ /ниверсальное		ьні	ые		лот 	на	l														0.40	400	04.50	LID 400 D D:M	0454004	ļ <sub>6</sub>
Полотна по алюмини	•	•		•													_				3–10	108	2,4-5,0	UB 108 P BiM	2154901	5
Прямой рез				•													•				3–15	77	3	AL 77 3 HSS	2154878	5
Фигурный рез				•	$\vdash$												•				3–15	75	3	AL 75 3 HSS	2154879	5
Прочные полотна по	MOT	• эп	ПУ																		0-10	13	3	AL 75 5 1105	2134079	
По нерж. стали	IVICI	an	Jiy		•													•			1,5-3	59	1,1	MD 59 1.1 HM	2154880	5
Прямой рез					H	•				_							├	•			2,6-6	67		MD 67 1.9 BiM	2115080	┿
	$\dashv$			•	$\vdash$	•											H				2,5-6	107	1,8	MD 107 1.8 BiM	2154881	+
	$\dashv$			•		•											$\vdash$	•			2,5-6	155	2	MD 155 2 BiM	2154882	+
				•		•	•										•			Н	1,5-10		1,2-2,6		2150143	Ť
	$\dashv$				$\vdash$		•										ľ	•			1,5-10	67	1,1-1,5	MD 67 1.1 BiM	2114719	+
	$\dashv$	_			$\vdash$		•										⊢	•	•	Н	1-3	220	1,1-1,5	MD 220 1.1 BiM	2089204	+
Фигурный рез					$\vdash$					_							H	_	_	Н	1,5-4	59	1,5	MD 59 1.5 BiM	2154883	5
Стандартные полотн	0 = 0				 		•											_			1,5-4	59	1,5	101D 39 1.3 BIIVI	2154665	5
∠тандартные полотн Трямой рез	a 110	, IVI	erd	ַונו <i>ט</i>	У	•												•			2,6-6	67	1,9-2,3	MB 67 P HSS	2154884	5
	$\dashv$				+	•											_		•	H	2,5-6	108	2	MB 108 2 HSS	2154885	5
	$\vdash$				$\vdash$		•											•		Н	1-3	67	1,1–1,5	MB 67 S HSS	2154886	+
	$\vdash$				$\vdash$												$\vdash$			H	1-3	104		MB 104 1.2 HSS	2154886	5
	$\vdash$				-		•	_												H	0,5–1,5	-	1,2	MB 104 1.2 HSS	2154887	+
Фигурный рез					$\vdash$			•									H				_				-	╀
					4122.5		•	N.C.			10-										1–3	67	1,1–1,5	MB 67 C HSS	2154889	5
Полотна по гипсокар	I UH	у, Г	มเส	UIV	IK Y	, n	ųρ.	wid		ndJ	ıaM _						•					75	4,3	PF 75 4.3 HM	2154895	5
					$\vdash$				•	•	•				H		ľ			H	-	105	4,3	PF 105 4.3 HM	2154895	+
ипсокартон					1	1	1		•	•	•			1			_			Ш		103	4,3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2104090	13
Гипсокартон и пластик									_			_					l					57	arit 20	T 57 Diff	215/1907	E
Гипсокартон и пластик Плитка									•			•					L				_	57 67	grit 30	T 57 Riff	2154897	₩
Гипсокартон и пластик Плитка Паминат									•			•	•	•		•		•				57 67 72	grit 30 1,8 2	T 57 Riff HPL 67 1.8 HM P 72 2 HSS	2154897 2185400 2154898	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

# S 74/4.3 HM

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Технически	е 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 PH2 50 2039126 S-B PH2 50/2" IMP (5) S-B PH3 25/1" IMP (10) 2039117 PH3 25 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) 50 2039129 PZ3 S-B TX20 25/1" IMP (10) 25 TX20 2039120 S-B TX20 50/2" IMP (5) TX20 50 2039130 S-B TX25 50/2" IMP (5) TX25 50 2039131 25 S-B TX30 25/1" IMP (10) TX30 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) 50 2039133 TX40 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 2120656 TX50 70



#### Насадки для специального шуруповерта S-SY В



#### 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 TXI40 25/1" S (10)	TXI40	25	2039158
S-SY TX45 35 HUS	TX45	35	2094673
S-SY TX50 35 HUS	TX50	35	2094675

# Наборы торсионных насадок S-BS (T)

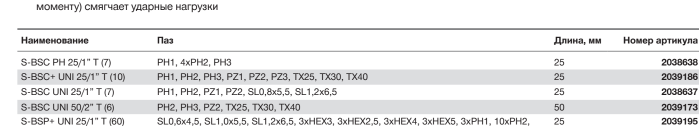
Торсионная зона (зона, устойчивая к высокому крутящему

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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



# ПРЕИМУЩЕСТВА



2xPH3, 3xPZ1, 10xPZ2, 2xPZ3, 2xTX10, 3xTX15, 3xTX20, 3xTX25, 3xTX30, 2xTX40

# 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



2038638

2039186

2038637

2039173

2039195



# 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 С 6,3 и Е 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 С 6,3 и Е 6,3.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

• Возможность смены насадки одной рукой.

Наименование	Паз	Длина, мм	Номер артикула
S-BH RC 50/2"	HEX1/4"	50	2039219

7



# 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 ½"



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 ½"



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



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/	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 ½" Набор S-NSD ½"

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Закручивание гаек и болтов

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

 2 стопорных отверстия для увеличения прочности соединения между насадкой и наконечником ½"



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

Наименование	Длина, мм	Комплект поставки	Номер артикула
S-NSD лёгк.		1х Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-13 S, 2х Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-13 L, 1х Головка торцевая ударная SI-BH 1/2"-1/4", 10х Насадка для шуруповёрта S-B TX 30 T, 10х Насадка для шуруповёрта S-B TX 40	408430
S-NSD EV набор	78	1х Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-13 L, 1х Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-16 L, 2х Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-17 L, 1х Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-18 L, 2х Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-19 L, 1х Головка торцевая ударная S-NSD 1/2"-22 L, 1х 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)		1х ручная отвертка S-SD-S COMP (7) комплект	3508953
S-SD-S VDE QC (16)		1х 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	1х 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	1х ручная отвертка S-SD-S COMP (7)	2039208

# Установочное устройство S-ТВ

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Точная и эффективная установка анкеров-шпилек HSA

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

 Надежное системное решение, одобренное ЕТА, с использованием ударного гайковерта SIW 14-A, 22-А или 22Т-А 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		
Пазерная 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*	

<sup>\*</sup> 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*		

<sup>\*</sup> 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					

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



Толшина, 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 Р 125/22	22,2	2118670	2118703
180	Алмазный отрезной диск Р 180/22	22,2	2118671	2118704
230	Алмазный отрезной диск Р 230/22	22,2	2118672	2118705
300	Алмазный отрезной диск Р 300/25	25,4	2118676	2118709
350	Алмазный отрезной диск Р 350/25	25,4	2118677	2118710
400	Алмазный отрезной диск Р 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		

Толшина, 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



Толшина, 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» - Р

#### 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" Р (2) универсальн.	125	2163739
Алмазная шлиф.чашка Р 125/5" (100 шт.)	125	3576635
Алмазная шлиф.чашка Р 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 М16/М24



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 М16/М24

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 М16/М24



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



# Набор твердосплавных буров ТЕ-СХ

#### 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) М1 набор	1х Твердосплавный бур TE-CX 5/12, 2х Твердосплавный бур TE-CX 6/17, 1х Твердосплавный бур TE-CX 8/17, 1х Твердосплавный бур TE-CX 10/17, 1х Твердосплавный бур ТЕ-СХ 12/17	411214

# Твердосплавный бур ТЕ-СХ

#### 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			

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



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	-		_	

<sup>\*</sup> 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
TE-C (6) M1 комплект	1x Твердосплавный бур TE-C(2) 5/11, 2x Твердосплавный бур TE-C(2) 6/16, 1x Твердосплавный бур TE-C(2) 8/16, 1x Твердосплавный бур TE-C(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.
TE-C 4/11	4	50	2037000	-	-	-	-
TE-C 5/11	5	50	2037003	-	2037083	2037106	-
TE-C 5/16	5	100	-	2037054	-	2037107	-
TE-C 6/11	6	50	2037007	2037056	2037085	2037108	2037119
TE-C 6,5/11	6,5	50	2037011	-	-	-	-
TE-C 6/16	6	100	2037008	2037057	2037086	2037109	2037120
TE-C 6,5/16	6,5	100	2037012	2037060	-	-	-
TE-C 6/21	6	150	2037009	2037058	2037087	2037110	-
TE-C 6/31	6	250	2037010	2037059	2037088	-	-
TE-C 8/11	8	50	2037016	2037063	2037090	2037111	-
TE-C 8/16	8	100	2037017	2037064	2037091	2037112	-
TE-C 8/21	8	150	2037018	2037065	2037092	2037113	-
TE-C 8/31	8	250	2037019	2037066	2037093	-	-
TE-C 10/16	10	100	2037022	2037068	2037094	2037114	2037122
TE-C 10/21	10	150	2037023	2037069	2037095	2037115	-
TE-C 10/31	10	250	-	2037070	2037096	-	-
TE-C 10/36	10	300	2037025	-	-	-	-
TE-C 10/45	10	390	2037026	-	-	-	-
TE-C 12/16	12	100	2037029	2037072	2037097	2037116	2037123
TE-C 12/21	12	150	2037030	2037073	2037098	2037117	-
TE-C 12/31	12	250	2037031	2037074	2037099	-	-
TE-C 14/16	14	100	-	2037076	2037100	-	-
TE-C 14/21	14	150	2037037	2037077	2037101	-	-
TE-C 14/31	14	250	-	2037078	2037102	-	-
TE-C 14/45	14	390	2037040	-	-	-	-
TE-C 16/16	16	100	-	2037080	2037103	-	-
TE-C 16/21	16	150	-	2037081	2037104	-	-
TE-C 16/31	16	250	-	2037082	2037105	-	-
TE-C 16/45	16	390	2037045	-	-	-	-



# Твердосплавный бур ТЕ-СО

#### 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





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 HKD-TE-CX

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

• Всегда правильная глубина отверстий







Технические данные			
Хвостовик	SDS+		
Рабочая длина	27 мм		
		-	

Номер артикула

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

# Бур с ограничителем **HKD-TE-CX**

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

• Всегда правильная глубина отверстий





Наименование	Диаметр, мм	Рабочая длина. мм	Номер артикула
TE-CX-HKD-B 8/27	8	27	433771
TE-CX-HKD-B 10/27	10	27	433772
TE-CX-HKD-B 10/33	10	33	433773
TE-CX-HKD-B 10/44	10	44	433774
TE-CX-HKD-B 12/27	12	27	433775
TE-CX-HKD-B 12/44	12	44	433777
TE-CX-HKD-B 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 ТЕ-С 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 BK 66/18	66	62017
TE-C BK 80/18	80	62018
TE-C BK 90/18	90	62019

# Бур для опалубок ТЕ-С НВ

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Для бурения дерева и комбинированных древесных материалов





#### ПРЕИМУЩЕСТВА

• Острие из высококачественной стали

Наименование	Диаметр, мм	Номер артикула
TE-C HB 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





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

Длина

Технические данные Базовый материал 180 мм Тип инструмента Весь инструмент с хвостовиком TE-C (SDS Plus)



## 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	Номер артикула
TE-C KM 2/25	30221

# Набор долот ТЕ-СР

#### 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 ТЕ-ҮХ

#### 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 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 ТЕ-ҮХ длинные



• 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

1450	1850	2350	2850	3250	3750	4150
1600	2000	2500	3000	3400	3900	4300
2085839	2086240	2086241	2086242			
2086243	2086244	2086245	2086246			
2086247	2086248	2086249	2086250	2086251	2086252	2086253
2086254	2086255	2086256	2086257	2086258		
2086259	2086260	2086261	2086262	2086263		
2086264	2086265	2086266	2086267	2086268		
2086269	2086270	2086271	2086272	2086273		
2086274	2086275	2086276	2086277	2086278		
2086279	2086280	2086281	2086282	2086283		
2086284	2086285	2086286	2086287	2086288		
2086289	2086290	2086291	2086292	2086293		
	2085839 2086243 2086247 2086254 2086259 2086264 2086269 2086274 2086279 2086284	1600 2000  2085839 2086240 2086243 2086244 2086247 2086248 2086254 2086255 2086259 2086260 2086264 2086265 2086269 2086270 2086274 2086275 2086279 2086280 2086284 2086285	1600         2000         2500           2085839         2086240         2086241           2086243         2086244         2086245           2086247         2086248         2086249           2086254         2086255         2086256           2086259         2086260         2086261           2086264         2086265         2086266           2086269         2086270         2086271           2086274         2086275         2086276           2086279         2086280         2086281           2086284         2086285         2086286	1600         2000         2500         3000           2085839         2086240         2086241         2086242           2086243         2086244         2086245         2086246           2086247         2086248         2086249         2086250           2086254         2086255         2086256         2086257           2086259         2086260         2086261         2086262           2086264         2086265         2086266         2086267           2086269         2086270         2086271         2086272           2086274         2086275         2086276         2086277           2086279         2086280         2086281         2086282           2086284         2086285         2086286         2086287	1600         2000         2500         3000         3400           2085839         2086240         2086241         2086242           2086243         2086244         2086245         2086246           2086247         2086248         2086249         2086250         2086251           2086254         2086255         2086256         2086257         2086258           2086259         2086260         2086261         2086262         2086263           2086264         2086265         2086266         2086267         2086268           2086269         2086270         2086271         2086272         2086273           2086274         2086275         2086276         2086277         2086278           2086279         2086280         2086281         2086282         2086283           2086284         2086285         2086286         2086287         2086288	1600       2000       2500       3000       3400       3900         2085839       2086240       2086241       2086242         2086243       2086244       2086245       2086246         2086247       2086248       2086249       2086250       2086251       2086252         2086254       2086255       2086256       2086257       2086258         2086259       2086260       2086261       2086262       2086263         2086264       2086265       2086266       2086267       2086268         2086269       2086270       2086271       2086272       2086273         2086274       2086286       2086287       2086288         2086279       2086280       2086281       2086282       2086283         2086284       2086285       2086286       2086287       2086288

 $<sup>^{\</sup>star}$  доступно по специальному заказу, производство и доставка до 2-х месяцев



## Твердосплавный бур ТЕ-Ү

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Бурение бетона и кирпича

## ПРЕИМУЩЕСТВА

• Высокая скорость бурения





Технические данные				
Хвостовики	SDS Max			
Базовый материал Бетон, кирпичная кладка, кирпич				

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

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

## Шнековый бур TE-Y GB

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Бурение в бетоне и каменной кладке

## ПРЕИМУЩЕСТВА

• Высокая скорость бурения





Технические данные			
Хвостовики	SDS Max		
Базовый материал	Бетон, кирпичная кладка, кирпич		

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



## **Ударная буровая коронка ТЕ-Y-ВК**

## 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
ТЕ-Ү ВК 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

• Корректировчные 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 ТЕ-Ү НМ

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Прокладывание штроб в бетоне

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

• Дизайн, обеспечивающий снижение нагрузки на инструмент





Технические данные		
Базовый материал	Бетон, кирпич	
Длина	280 мм	
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиком	

Наименование	Номер артикула
TE-Y HM 2.8/28	259560

## Канальное долото ТЕ-Ү-КМ

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Прокладывание штроб в бетоне

## ПРЕИМУЩЕСТВА

• Дизайн обеспечивает постоянную глубину штробы





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

Наименование	Номер артикула
TE-Y KM 3.6/28	259562

## Долото для разбора стеновой кладки TE-Y FGM

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Удаление раствора между кирпичами

## ПРЕИМУЩЕСТВА

• Твердосплавные пластины для длительного срока службы





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

Наименование	Номер артикула
TE-Y FGM 6.5/28	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





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

Наименование	Длина, мм	Номер артикула
Бучарда TE-YP SKHM 4x4	250	2207028
Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Долото насечка TE-Y-SKHM (5 шт.) комплект	5х Инструмент для насечки TE-Y SKHM	3618636



## Набор долот ТЕ-ҮРХ

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Корректировчные работы по бетону

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

• Многогранная форма наконечника





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

Наименование	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



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





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 Тип инструмента Бетон, кирпич, кирпичная кладка 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	Номер артикула
TE-S SPI 50	406785

## Универсальный вал и хвостовик инструмента TE-S SS

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Для использования с инструментами для трамбовки и насечки

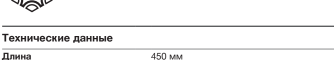
#### ПРЕИМУЩЕСТВА

• Оборудован хвостовиком TE-S



Тип инструмента

Длина



Наименование	Номер артикула
TE-S SS 450	406786

## Трамбовочная плита TP-STP

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Уплотнение грунта и трамбовка асфальта

## ПРЕИМУЩЕСТВА

• Трамбовочная плита для удобства использования при трамбовочных работах



Весь инструмент с хвостовиком TE-S

Технические данные	
Высота	44 мм
Длина	150 мм
Ширина	150 мм

Наименование	Номер артикула
TP-STP 150/150	1908

## Инструмент для работы с балластом TE-S TT

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Трамбовка материала под железнодорожными шпалами



Наименование	Упаковка, шт.	Номер артикула
TE-S TT 60	1	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 ТЕ PD 1 шт., Вал ТЕ-S 1 шт.	2223702
Установочный инструмент TE-Y PD 20	Адаптер ТЕ PD 1 шт., Вал ТЕ-Ү 1 шт.	2223701
Адаптер TE PD	Адаптер ТЕ PD 1 шт.	2224565
Вал ТЕ-Ү	Вал ТЕ-Ү 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





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



Ширина



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-Н28Р

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Демонтажные работы

## ПРЕИМУЩЕСТВА

• Высокий ресурс





#### Технические данные

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

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

## Лопастное долото для глины TE-H28 SPI

## ПРЕИМУЩЕСТВА

• Высокий ресурс и производительность





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

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

## Трамбовочная плита TE-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 TE-H28 SS

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для использование с трамбовочными плитами Hilti TE-H28 STP





#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Наименование	Упаковка, 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

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

HSS 1,0x34mm MP10 HSS 1,5x40mm MP10	1					20 шт
		12	34		304898	
USC 2 5v42mm MD10	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	207323
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	
,	5	87	132		383770	
HSS 5,0x132mm MP10					304923	
HSS 6,0x93mm MP10	6	57	93			
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			

 $<sup>^{*}</sup>$  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	Легированая 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 2,5х43 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 6,0х93 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		

<sup>\*</sup> Комплектуется держателем для буров DYT 36х74 16/1 красн.

## Наборы сверл HSS Со (метрические)

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

 Сверление нержавеющей и высокопрочной стали, жаропрочных сплавов, термообработанных материалов

## ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Технические данные			
Базовый материал	Легированая 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	1х Сверло спиральное HSS-E 1,5х40, 1х Сверло спиральное HSS-E 2,0х49, 1х Сверло спиральное HSS-E 2,5х43, 1х Сверло спиральное HSS-E 3,0х61, 1х Сверло спиральное HSS-E 3,6х70, 1х Сверло спиральное HSS-E 4,0х75, 1х Сверло спиральное HSS-E 4,5х80, 1х Сверло спиральное HSS-E 5,0х86, 1х Сверло спиральное HSS-E 5,5х93, 1х Сверло спиральное HSS-E 6,0х93, 1х Сверло спиральное HSS-E 5,5х93, 1х Сверло спиральное HSS-E 7,0х109, 1х Сверло спиральное HSS-E 8,5х110, 1х Сверло спиральное HSS-E 8,0х117, 1х Сверло спиральное HSS-E 9,0х125, 1х Сверло спиральное HSS-E 10,0х133, 1х Сверло спиральное HSS-E 9,5х125	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 3,0x61, 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 6,6x93, 1x Сверло спиральное HSS-E 6,5x910, 1x Сверло спиральное HSS-E 7,0x109, 1x Сверло спиральное HSS-E 7,0x109, 1x Сверло спиральное HSS-E 8,5x117, 1x Сверло спиральное HSS-E 8,0x117, 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 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	1х 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	1х Конический зенкер HSS CS M6	2074627
HSS CS M8 (D 16.5)	16,5	60	1х Конический зенкер HSS CS M8	2074628
HSS CS M10 (D 20.5)	20,5	63	1х 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
14mm-9/16" MultiCut	14	417595
16mm-5/8" MultiCut	16	417596
17mm-11/16" MultiCut	17	417597
19mm-3/4" MultiCut	19	417598
20mm-25/32" MultiCut	20	417599
21mm-13/16" MultiCut	21	417600
22mm-7/8" MultiCut	22	417601
24mm-15/16" MultiCut	24	417602
25mm-1" MultiCut	25	417603
27mm-1 1/16" MultiCut	27	417604
29mm-1 1/8" MultiCut	29	417605
30mm-1 3/16" MultiCut	30	417606
32mm-1 1/4" MultiCut	32	417607
33mm-1 5/16" MultiCut	33	417608
35mm-1 3/8" MultiCut	35	417609
37mm-1 7/16" MultiCut	37	417610
38mm-1 1/2" MultiCut	38	417611
40mm-1 9/16" MultiCut	40	417612
41mm-1 5/8" MultiCut	41	417613
43mm-1 11/16" MultiCut	43	417614
44mm-1 3/4" MultiCut	44	417615
46mm-1 13/16" MultiCut	46	417616
48mm-1 7/8" MultiCut	48	417617
51mm-2" MultiCut	51	417618
52mm-2 1/16" MultiCut	52	417619
54mm-2 1/8" MultiCut	54	417620
56mm-2 3/16" MultiCut	56	417621

Наименование	Диаметр, мм	Номер артикула
57mm-2 1/4" MultiCut	57	417622
59mm-2 5/16" MultiCut	59	417623
60mm-2 3/8" MultiCut	60	417624
64mm-2 1/2" MultiCut	64	417625
65mm-2 9/16" MultiCut	65	417626
67mm-2 5/8" MultiCut	67	417627
68mm-2 11/16" MultiCut	68	417628
70mm-2 3/4" MultiCut	70	417629
73mm-2 7/8" MultiCut	73	417630
76mm-3" MultiCut	76	417631
79mm-3 1/8" MultiCut	79	417632
83mm-3 1/4" MultiCut	83	417633
86mm-3 3/8" MultiCut	86	417634
89mm-3 1/2" MultiCut	89	417635
92mm-3 5/8" MultiCut	92	417636
95mm-3 3/4" MultiCut	95	417637
98mm-3 7/8" MultiCut	98	417638
102mm-4" MultiCut	102	417639
105mm-4 1/8" MultiCut	105	417640
108mm-4 1/4" MultiCut	108	417641
111mm-4 3/8" MultiCut	111	417642
114mm-4 1/2" MultiCut	114	417643
121mm-4 3/4" MultiCut	121	417644
127mm-5" MultiCut	127	417645
140mm-5 1/2" MultiCut	140	417646
152mm-6" MultiCut	152	417647



## 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



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

## Адаптер и принадлежности для биметаллической коронки MultiCut HS-MU

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Система быстрой смены режущих коронок и центрирующего сверла

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Наименование	Диаметр, мм	Номер артикула
Шпиндель 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

Технические данные

Базовый материал

## Коронки по плитке для шуруповертов НЕХ

#### 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

Наименование	Диаметр, мм	Номер артикула
Коронка НЕХ 6/30 SPX	6	2233881
Коронка HEX 6/30 SPX MP3	6	2233882
Коронка HEX 8/40 SPX	8	2233883
Коронка HEX 8/40 SPX MP3	8	2233884
Коронка НЕХ 10/40 SPX	10	2233885
Коронка НЕХ 12/40 SPX	12	2233886

Наименование	Диаметр, мм	Номер артикула
Коронка НЕХ 14/40 SPX	14	2233887
Коронка НЕХ 20/40 SPX	20	2233888
DD-M14 24/40 AT для УШМ	24	2112066
DD-M14 50/40 AT для УШМ	50	2112067

68

74

Плитка, натуральный камень

## Базовый комплект НЕХ



#### БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 2х Коронка HEX 6/30 SPX
- 2х Коронка НЕХ 8/40 SPX
- 2х Коронка НЕХ 10/40 SPX
- 1х Чемодан 154х91х22 мм



DD-M14 68/40 AT для УШМ

DD-M14 74/40 AT для УШМ



2112068

2112069



## 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	1х Коронка режущая универс. HS 63/60, 1х Ножка HS-AS 6КТ	1973
TE-HS 68/60	68	1х Коронка режущая универс. HS 68/60, 1х Ножка HS-AS 6KT	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

	<b>_</b>
Технические данные	
Базовый материал	Металл
Материал	Сталь HSS M2

SF 22-A, SFC 22-A, SFH 22-A

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

Тип инструмента

## 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



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

• 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	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 НЕХ 14 х 255 / 320	14	255	2128492
Спиральное сверло НЕХ 14 х 400 / 460	14	400	2128493
Спиральное сверло НЕХ 16 х 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 НЕХ 18 х 400 / 460	18	400	2128497
Спиральное сверло НЕХ 20 х 255 / 320	20	255	2128498
Спиральное сверло HEX 20 x 400 / 460	20	400	2128499
Спиральное сверло НЕХ 22 х 255 / 320	22	255	2128500
Спиральное сверло HEX 22 x 400 / 460	22	400	2128501
Спиральное сверло НЕХ 24 х 400 / 460	24	400	2128502
Спиральное сверло НЕХ 26 х 160 / 235	26	160	2128503
Спиральное сверло НЕХ 26 х 255 / 320	26	255	2128504
Спиральное сверло НЕХ 28 х 255 / 320	28	255	2128505
Спиральное сверло НЕХ 30 х 255 / 320	30	255	2128506
Спиральное сверло НЕХ 32 х 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



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	1х Перьевое сверло WDB-S-H6 16x152, 1х Перьевое сверло WDB-S-H6 18x152, 1х Перьевое сверло WDB-S-H6 20x152, 1х Перьевое сверло WDB-S-H6 22x152, 1х Перьевое сверло WDB-S-H6 25x152, 1х Перьевое сверло WDB-S-H6 32x152, 1х 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"



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
МDB 4,5,6,8,10 комплект	305059

## Лопатка для смешивания ТЕ-МР

#### 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 МС 100 мл

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Наименование	Номер артикула
MC 100ml	211981



