

kwb ПОКАЗЫВАЕТ ЗУБЫ!

Лучшие пильные коронки от kwb



Пильные коронки и Полые сверлильные коронки

- Пильные коронки и полые сверлильные коронки для любых применений и работы по любым материалам
 - Профессионального качества
 - Уникальная фирменная система цветной маркировки kwb
- Наглядное представление материалов, для которых предназначены коронки
 - Упаковка современного дизайна, с защитой от кражи

ПОЛЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

АЛМАЗНАЯ

АЛМАЗНЫЕ, алмаз укомплектованный

Пильные коронки

HSS-CO-биметаллических

HSS-биметаллических

АЛМАЗНЫЕ, алмаз посыпанный

С ТВЁРДОСПЛАВНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ

АЛМАЗНАЯ

ЗАКАЛЕННЫЕ СОВЕТЫ ЗУБОВ

стандарт ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

МАРКА KWB ОЛИЦЕТВОРИТ КАЧЕСТВО!

Благодаря трёхступенчатой системе качества kwb потребитель всегда сможет подобрать подходящий инструмент в зависимости от области и частоты применения.

★ ★ ★ ★ ★
PROFESSIONAL

Лучшее качество kwb, подходит в том числе и для постоянной профессиональной эксплуатации. Гарантия 5 лет.



★ ★ ★ ★ ★
HIGH QUALITY

Отличное качество kwb, подходит для всех профессионально работающих домашних мастеров



★ ★ ★
QUALITY

Хорошее пользовательское качество kwb, для домашних умельцев.



Пильные коронки профессионального качества



**ЗУБЬЯ ИЗ ТВЁРДОГО СПЛАВА,
4-СТОРОННЯЯ ШЛИФОВКА**
ДЛЯ РАБОТ ПО ОСОБО ТВЁРДЫМ
МАТЕРИАЛАМ



**СПЕЦИАЛЬНЫЙ
РАЗДЕЛ
ПОЛИРОВАННОГО
ЗУБОВ**



ДЛЯ КАЖДОГО МАТЕРИАЛА

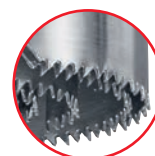


**ИНДУКТИВНАЯ
ЗАКАЛКА ЗУБЬЕВ**

ДЛЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО БОЛЬШОГО
СРОКА СЛУЖБЫ



**EXTREMELY
SHARP**



**ЗАКАЛЁННАЯ
ПРУЖИННАЯ СТАЛЬ**
ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ



**HSS-CO-биметаллических
СОДЕРЖАНИЕ КОБАЛЬТА-8 %**
ДЛЯ БОЛЬШОГО СРОКА СЛУЖБЫ,
ТАКЖЕ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ
СТАЛИ



АККУ-ТОП

**ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ
СТРУЖЕЧНЫЕ КАНАВКИ**

ДЛЯ БОЛЕЕ БЫСТРОЙ, ЛЁГКОЙ,
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ РАБОТЫ

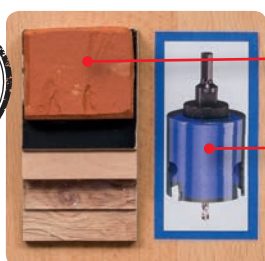
25% БЫСТРЕЕ - 25% ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Уникальная фирменная система цветной маркировки kwb

Цветная маркировка на пыльных и полых сверлильных коронках позволяет мгновенно определить, для работы с какими материалами они предназначены.



Наглядное представление материалов, для которых предназначены коронки



НАЙТИ ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ В МГНОВЕНИЕ ОКА!

Для каких материалов предназначены

Система цветной маркировки прямо на пильных коронках

Пильные коронки **ДЛЯ ЛЮБЫХ РАБОТЫ**

ЗАКАЛЕННЫЕ СОВЕТЫ ЗУБОВ PROFESSIONAL ★★★★★



панелей | твёрдая древесина | мягкая древесина
облицованные ДСП
гипсокартон | лёгкий строительный материал

ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ HIGH QUALITY ★★★★★



гипсокартон | мягкая древесина
пластик | древесностружечные плиты

HSS-СО-БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ PROFESSIONAL ★★★★★



нержавеющая сталь | металл | алюминий
гипсокартон | цветной металл
лёгкий строительный материал | акрил

HSS-БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ HIGH QUALITY ★★★★★



сталь | металл | цветной металл | алюминий
лёгкий строительный материал | древесина

АЛМАЗНАЯ PROFESSIONAL ★★★★★



ламинат | панелей | облицованные ДСП
твёрдая древесина | акрил | камень
газобетон | мягкая древесина

АЛМАЗНЫЕ PROFESSIONAL ★★★★★



керамогранит | мрамор
напольная плитка | настенная плитка
кровельная черепица | камень

С ТВЁРДОСПЛАВНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ HIGH QUALITY ★★★★★



напольная плитка | настенная плитка | газобетон
камень | природный камень

Полюе сверлильные коронки

АЛМАЗНЫЕ PROFESSIONAL ★★★★★



камень | керамогранит | мрамор
напольная плитка | настенная плитка | кровельная черепица

АЛМАЗНАЯ PROFESSIONAL ★★★★★



бетон | камень
природный камень | газобетон

ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Область применения

диаметр/ ø mm



Водопроводный выходы и
трубы Электропровода

12, 14, 16, 20, 25, 30



Проёмы для труб

35, 40, 43, 51, 53, 57, 60, 63, 73,
74, 78, 83, 85, 92, 10, 103



Точечные светильники,
лампы

35, 40, 43, 51, 53, 57, 60, 63, 73,
74, 78, 83, 85, 92, 10, 103



Распределительные
коробки



80



82, 83



Электророзетки

68



Выключатели освещения















68

Пильные коронки и полые сверлильные коронки для любых применений и работы по любым материалам

Ассортимент пильных коронок и обзор его элементов



Полые сверлильные коронки		качество	гранит	металл	INOX	чугун	цветной металл	алюминий	пластик	акрил	ламинат	мягкая древесина
	АЛМАЗНАЯ полая сверлильная коронка Ø 68 mm и Ø 80 mm	★★★★★	✓									
	Полая сверлильная коронка ТВЁРДОСПЛАВНАЯ Ø 68 mm и Ø 82 mm	★★★★★										
ильные коронки		качество	гранит	металл	INOX	чугун	цветной металл	алюминий	пластик	акрил	ламинат	мягкая древесина
	HSS-биметаллических зубья с переменным шагом, 8% КОБАЛЬТА, Ø 16 mm в Ø 152 mm	★★★★★		✓✓✓	✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓	✓
	HSS-биметаллических, зубья с переменным шагом Ø 20 mm bis Ø 83 mm	★★★★		✓✓✓			✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓	✓
	Алмазные пильные коронки Ø 5 mm в Ø 35 mm и Ø 45 mm в Ø 76 mm	★★★★★										
	с твёрдосплавным напылением Ø 33 в Ø 103 mm	★★★★							✓			
	ильные коронки АЛМАЗНАЯ Ø 20 в Ø 105 mm	★★★★★							✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	АККУ-ТОР ильные коронки + ильные коронки Закаленные советы зубов Ø 25 в Ø 94 mm	★★★★★					✓		✓	✓	✓	✓✓✓
	ильные коронки Ø 25 в Ø 100 mm	★★★★							✓			✓✓✓
			GOOD = ✓			BETTER = ✓✓			BEST = ✓✓✓			

														Artikel-Nr.
облицованные ДСП	твёрдая древесина	древесностружечные плиты	гипсокартон	лёгкий строительный материал	газобетон	камень	мрамор	керамогранит	кровельная черепица	напольная плитка	настенная плитка	природный камень	бетон	
					✓✓✓	✓✓✓	✓✓		✓✓			✓✓	✓✓✓	1751-1753-
					✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓✓		1752-
✓			✓✓	✓✓										5980-
✓			✓✓	✓✓	✓									5985-
							✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓		4998-
			✓✓		✓✓✓	✓✓	✓		✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓		4994-
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓								4991-
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓										499300 499303 498300 499700 498800 498720 498920
✓		✓	✓✓✓	✓✓✓										497900 498100 498200 499000 498500 599000 599100

... Именно то, что нужно вашему инструменту!

kwb
GERMANY GMBH

Полая сверлильная коронка ТВЁРДОСПЛАВНАЯ, С хвостовиком и центровым сверлом

PROFESSIONAL ★★★★★



Полая сверлильная коронка, с твёрдосплавными пластинами, пригодна для ударного сверления, со специальной закалкой, со специальной пайкой жаростойких твёрдосплавных пластин, для работ с каменной кладкой, природным камнем, искусственным камнем, бетоном, мрамором и кирпичом, для выполнения отверстий для скрытых электророзеток и проёмов для труб.



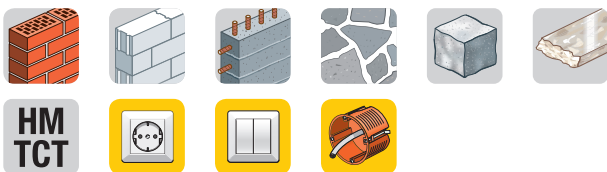
№ арт.	Ø mm	✚	📦	📦	ETK
175366	68 mm	SDS Plus	📦	1	4 009311 753663
175380	82 mm	SDS Plus	📦	1	4 009311 753809

Полая сверлильная коронка ТВЁРДОСПЛАВНАЯ

PROFESSIONAL ★★★★★



Полая сверлильная коронка, с твёрдосплавными пластинами, пригодна для ударного сверления, со специальной закалкой, со специальной пайкой жаростойких твёрдосплавных пластин, для работ с каменной кладкой, природным камнем, искусственным камнем, бетоном, мрамором и кирпичом, для выполнения отверстий для скрытых электророзеток и проёмов для труб.



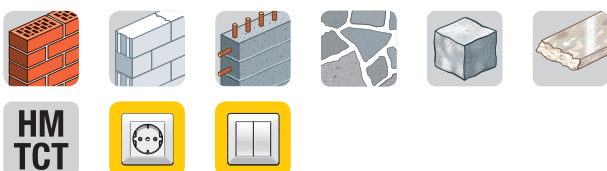
№ арт.	Ø mm	для	📦	📦	ETK
175166	68 mm	175300/20	📦	1	4 009311 751669
175180	82 mm	175300/20	📦	1	4 009311 751805

Полая сверлильная коронка ТВЁРДОСПЛАВНАЯ, С хвостовиком и центровым сверлом

QUALITY ★★★



Полая сверлильная коронка, с твёрдосплавными пластинами, пригодна для ударного сверления, со специальной закалкой, со специальной пайкой жаростойких твёрдосплавных пластин, для работ с каменной кладкой, природным камнем, искусственным камнем, бетоном, мрамором и кирпичом, для выполнения отверстий для скрытых электророзеток и проёмов для труб.



№ арт.	Ø mm	✚	📦	📦	ETK
175566	68 mm	● SW 12	📦	2	4 009311 755667
175666	68 mm	SDS Plus	📦	2	4 009311 756664

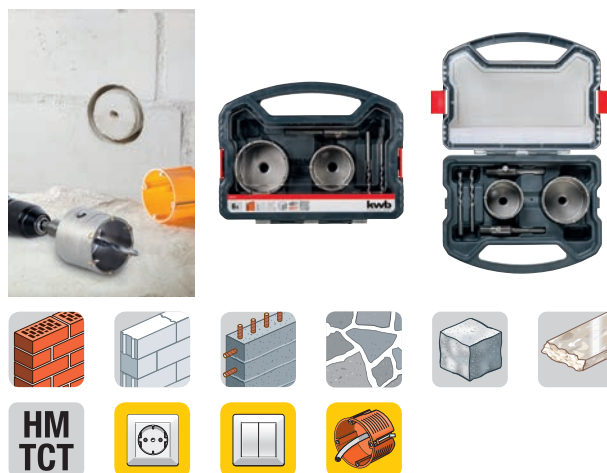
Полая сверлильные коронки

Полая сверлильная коронка, ТВЁРДОСПЛАВНАЯ, 6 частей.

QUALITY ★★★★★

Набор полых кольцевых свёрл из 6 частей, кольцевая буровая коронка, выполнен из жёсткого металла, свёрла устойчивы при ударном бурении, специально закалены, специально спаянные термоустойчивые пластины из твёрдого металла, для работы с каменной кладкой, природным и искусственным камнем, бетоном, мрамором и кирпичом, для электромонтажа. Подходит для стандартных бормашин с ударным действием.

№ арт.	содержимое			ETK
499176	Ø 68, 82 мм, 2 Центрирующие сверла Ø 8 мм, 2 зажимные оправки с		10	4 009314 991765

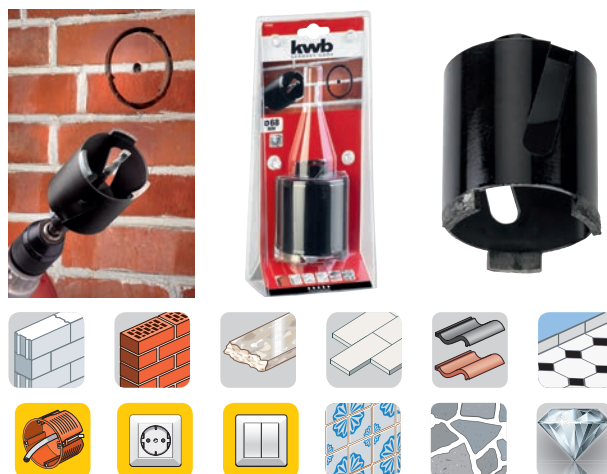


АЛМАЗНАЯ полая сверлильная коронка

PROFESSIONAL ★★★★★

Полая сверлильная коронка с АЛМАЗНЫМИ сегментами, лазерная приварка сегментов обеспечивает чрезвычайно высокий срок службы, быстрое чистое резание, чрезвычайно высокий срок службы, работа без утомления, для работ с каменной кладкой, природным камнем, искусственным камнем, мрамором, кафелем, керамогранитом, керамикой и кирпичом, для выполнения отверстий для скрытых электророзеток и проёмов для труб.

№ арт.	Ø mm	для			ETK
175268	68 mm	175300/20		1	4 009311 752680
175280	82 mm	175300/20		1	4 009311 752802



Зажимной хвостовик с центровочным сверлом, шестигранный

PROFESSIONAL ★★★★★

Зажимной хвостовик с центровочным сверлом Ø 8 мм, зажимной хвостовик шестигранный по ключ 12, резьба М16, подходит для всех полых сверлильных коронок, твердосплавных, алмазных, для установки на все ударные и безударные электродрели.

№ арт.	резьба				ETK
175300	M 16	SW 12		1	4 009311 753007



Зажимной хвостовик с центровочным сверлом, SDS plus

PROFESSIONAL ★★★★★

Зажимной хвостовик с центровочным сверлом Ø 8 мм, зажимной хвостовик шестигранный SDS-plus, резьба М16, подходит для всех полых сверлильных коронок, твердосплавных, алмазных, для установки на все ударные и безударные электродрели.

№ арт.	резьба				ETK
175320	M 16	SDS Plus		1	4 009311 753205



... Именно то, что нужно вашему инструменту!

kwb
GERMANY GMBH

Биметаллическая пильная коронка из быстрорежущей стали

PROFESSIONAL ★★★★★



Биметаллические пильные коронки из быстрорежущей стали, зубья с прогрессивным шагом, для ускоренного выброса стружки, зубья из быстрорежущей стали, легированы 8% КОБАЛЬТА, чрезвычайно износостойкие, высокий срок службы, для работы по стали, серому чугуну, конструкционной стали, нержавеющей стальным листам, алюминию, бронзе, меди, пластику, акрилу, гипсокартону и дереву.



№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
598016	16 mm	38 mm		1	4 009315 980164
598019	19 mm	38 mm		1	4 009315 980195
598020	20 mm	38 mm		1	4 009315 980201
598022	22 mm	38 mm		1	4 009315 980225
598025	25 mm	38 mm		1	4 009315 980256
598029	29 mm	38 mm		1	4 009315 980294
598030	30 mm	38 mm		1	4 009315 980300
598032	32 mm	38 mm		1	4 009315 980324
598033	33 mm	38 mm		1	4 009315 980331
598035	35 mm	38 mm		1	4 009315 980355
598038	38 mm	38 mm		1	4 009315 980386
598040	40 mm	38 mm		1	4 009315 980409
598041	41 mm	38 mm		1	4 009315 980416
598044	44 mm	38 mm		1	4 009315 980447
598046	46 mm	38 mm		1	4 009315 980461
598048	48 mm	38 mm		1	4 009315 980485
598051	51 mm	38 mm		1	4 009315 980515
598054	54 mm	38 mm		1	4 009315 980546
598057	57 mm	38 mm		1	4 009315 980577
598060	60 mm	38 mm		1	4 009315 980607
598064	64 mm	38 mm		1	4 009315 980645
598065	65 mm	38 mm		1	4 009315 980652
598067	67 mm	38 mm		1	4 009315 980676
598068	68 mm	38 mm		1	4 009315 980683
598070	70 mm	38 mm		1	4 009315 980706
598073	73 mm	38 mm		1	4 009315 980737
598076	76 mm	38 mm		1	4 009315 980768
598079	79 mm	38 mm		1	4 009315 980799
598083	83 mm	38 mm		1	4 009315 980836
598086	86 mm	38 mm		1	4 009315 980867
598089	89 mm	38 mm		1	4 009315 980898
598092	92 mm	38 mm		1	4 009315 980928

Пильные коронки

kwb
GERMANY GMBH

Биметаллическая пильная коронка из быстрорежущей стали

PROFESSIONAL ★★★★★












№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
598095	95 mm	38 mm		1	
598102	102 mm	38 mm		1	
598105	105 mm	38 mm		1	
598108	108 mm	38 mm		1	
598111	111 mm	38 mm		1	
598114	114 mm	38 mm		1	
598121	121 mm	38 mm		1	
598127	127 mm	38 mm		1	
598152	152 mm	38 mm		1	



Зажимной хвостовик для биметаллических пильных коронок из быстрорежущей стали

PROFESSIONAL ★★★★★

Зажимной хвостовик с центровочным сверлом из быстрорежущей стали, подходит для биметаллических пильных коронок из кобальтовой быстрорежущей стали, резьба 1/2"-20 UNF для пильных коронок с Ø 16-30 мм, резьба 5/8"-18 UNF для пильных коронок с Ø 32-152 мм.

№ арт.	для Пильные коронки Ø mm				ETK
598800	16-30	● SW 12		1	
598900	32-152	● SW 12		1	
598400	16-30	SDS Plus		1	
598500	32-152	SDS Plus		1	







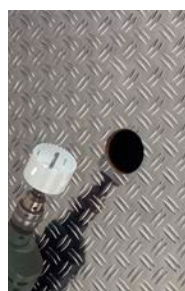
HSS

Центровочное сверло из быстрорежущая сталь для биметаллической пильной коронки из быстрорежущей стали

PROFESSIONAL ★★★★★

Центровочное сверло из быстрорежущей стали для биметаллической пильной коронки из быстрорежущей стали.

№ арт.	Ø mm	длина			ETK
598700	6,35 mm	100		1	



HSS

... Именно то, что нужно вашему инструменту!

kwb
GERMANY GMBH

Биметаллическая пыльная коронка из быстрорежущей стали наборы

PROFESSIONAL ★★★★★



Биметаллические пыльные коронки из быстрорежущей стали, зубья с прогрессивным шагом, для ускоренного выброса стружки, зубья из быстрорежущей стали, легированы 8% КОБАЛЬТА, чрезвычайно износостойкие, высокий срок службы, для работы по стали, серому чугуну, конструкционной стали, нержавеющей стальным листам, алюминию, бронзе, меди, пластику, акрилу, гипсокартону и дереву.



№ арт.	Ø mm	содержимое			ETK
набор для электромонтёров I, из 7 предметов					
598210	35, 40, 51, 65, 68 mm	5 биметаллических пыльных коронок из кобальтовой быстрорежущей стали, 1 зажимная оправка с центровочным сверлом, 1 индикатор напряжения		1	4 009315 982106
набор для электромонтёров II, из 7 предметов					
598260	35, 44, 51, 65, 68 mm	5 биметаллических пыльных коронок из кобальтовой быстрорежущей стали, 1 зажимная оправка с центровочным сверлом, 1 индикатор напряжения		1	4 009315 982601

Набор биметаллических пыльных коронок HSS-CO, набор для монтажников и сантехников

PROFESSIONAL ★★★★★



Биметаллические пыльные коронки из быстрорежущей стали, зубья с прогрессивным шагом, для ускоренного выброса стружки, зубья из быстрорежущей стали, легированы 8% КОБАЛЬТА, чрезвычайно износостойкие, высокий срок службы, для работы по стали, серому чугуну, конструкционной стали, нержавеющей стальным листам, алюминию, бронзе, меди, пластику, акрилу, гипсокартону и дереву.



№ арт.	Ø mm	содержимое			ETK
набор для монтажников и сантехников I, из 9 предметов					
598220	20, 30, 35, 40, 51, 68 mm	6 биметаллических пыльных коронок из кобальтовой быстрорежущей стали, 2 зажимные оправки с центровочным сверлом, 1 индикатор напряжения		1	4 009315 982205
набор для монтажников и сантехников II, из 9 предметов					
598270	19, 22, 29, 35, 38, 44 mm	6 биметаллических пыльных коронок из кобальтовой быстрорежущей стали, 2 зажимные оправки с центровочным сверлом, 1 индикатор напряжения		1	4 009315 982700

Набор биметаллических пыльных коронок HSS-CO, универсальный набор, 11 универсальный набор, 11 частей

PROFESSIONAL ★★★★★



Биметаллические пыльные коронки из быстрорежущей стали, зубья с прогрессивным шагом, для ускоренного выброса стружки, зубья из быстрорежущей стали, легированы 8% КОБАЛЬТА, чрезвычайно износостойкие, высокий срок службы, для работы по стали, серому чугуну, конструкционной стали, нержавеющей стальным листам, алюминию, бронзе, меди, пластику, акрилу, гипсокартону и дереву.



№ арт.	Ø mm	содержимое			ETK
универсальный набор, 11 частей					
598250	25, 35, 46, 54, 68, 83 mm	6 биметаллических пыльных коронок из кобальтовой быстрорежущей стали, 2 зажимные оправки с		1	4 009315 982502

Пильные коронки

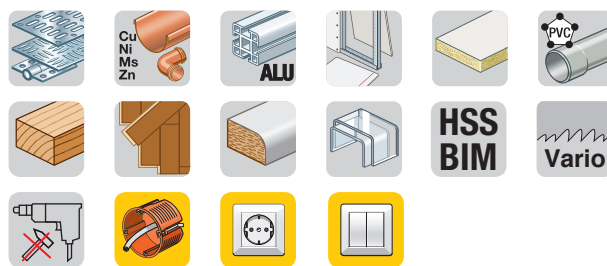
Биметаллические пильные коронки из быстрорежущей стали, с хвостовиком и центровочным сверлом

HIGH QUALITY ★★★★★



Биметаллические пильные коронки из быстрорежущей стали, с хвостовиком и взаимозаменяемы дрель Центровочное сверло, зубья с прогрессивным шагом, для ускоренного выброса стружки, зубья из БРС, стойкие, высокий срок службы, для работы по стали, серому чугуну, конструкционной стали, стальным листам, алюминию, бронзе, меди, пластику, акрилу, гипсокартону и дереву.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
598520	20 mm	38		1	
598522	22 mm	38		1	
598525	25 mm	38		1	
598529	29 mm	38		1	
598532	32 mm	38		1	
598535	35 mm	38		1	
598540	40 mm	38		1	
598545	45 mm	38		1	
598551	51 mm	38		1	
598556	56 mm	38		1	
598565	65 mm	38		1	
598568	68 mm	38		1	
598574	74 mm	38		1	
598583	83 mm	38		1	



Пильные коронки с АЛМАЗНЫМ напылением

PROFESSIONAL ★★★★★

Пильные коронки с АЛМАЗНЫМ напылением, высококачественные технические алмазы, для работы по самому твёрдому кафелю, основа выточена из цельного металла, прецизионные, с высокой концентричностью вращения, Ø от 5 до 35 мм для отверстий под дюбели, водопроводные выходы, водопроводные трубы, Ø от 45 до 76 мм для канализационных труб, распределительных коробок и розеток, для работы по керамограниту, гранитным плитам, плитке, кафелю, керамике, плитам из природного камня, мраморным плитам.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
для сверления отверстий под дюбели, водопроводные выходы и водопроводы					
499805	5 mm	25		1	
499806	6 mm	25		1	
499807	7 mm	25		1	
499808	8 mm	25		1	
499810	10 mm	25		1	
499812	12 mm	25		1	
499814	14 mm	25		1	
499816	16 mm	25		1	
499820	20 mm	25		1	
499825	25 mm	25		1	
499830	30 mm	25		1	
499835	35 mm	25		1	



... Именно то, что нужно вашему инструменту!

kwib
GERMANY GMBH

Пильные коронки с АЛМАЗНЫМ напылением

PROFESSIONAL ★★★★★



Пильные коронки с АЛМАЗНЫМ напылением, высококачественные технические алмазы, для работы по самому твёрдому кафелю, основа выточена из цельного металла, прецизионные, с высокой concentричностью вращения, Ø от 5 до 35 мм для отверстий под дюбели, водопроводные выходы, водопроводные трубы, Ø от 45 до 76 мм для канализационных труб, распределительных коробок и розеток, для работы по керамограниту, гранитным плитам, плитке, кафелю, керамике, плитам из природного камня, мраморным плитам.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
для сверления отверстий под канализационные трубы, распределительных коробок и розеток					
499845	45 mm	25		1	4 009314 998450
499850	50 mm	25		1	4 009314 998504
499868	68 mm	25		1	4 009314 998689
499876	76 mm	25		1	4 009314 998764

Набор пильных коронок АЛМАЗНЫХ, из 8-ми предметов

PROFESSIONAL ★★★★★



Набор АЛМАЗНЫХ пильных коронок, из 8-ми предметов, 7 пильных коронок с АЛМАЗНЫМ напылением, высококачественные технические алмазы, для работы по твёрдому кафелю, основа выточена из цельного металла, прецизионные, с высокой concentричностью вращения, для сверления отверстий под дюбели, подходящий шаблон для сверления с вакуумной присоской и разёмы для подвода воды, для работы по керамограниту, гранитным плитам, плитке, кафелю, керамике, плитам из природного камня, мраморным плитам.

№ арт.	содержимое			ETK
499900	Ø 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 + шаблоном для сверления		1	4 009314 999006

Устройство для разметки кафельной плитки

PROFESSIONAL ★★★★★



из пластика; регулируемый угловой упор; для разметки и переноса разметок на керамическую плитку; для выполнения проёмов для труб, а также отверстий для выключателей и розеток в сантехнических помещениях

№ арт.	длина			ETK
061300	435 mm		1	4 009310 613005

Пильные коронки

Система водяного охлаждения и засверливатель

PROFESSIONAL ★★★★★

Система водяного охлаждения и центрирования сверла, с вакуумным фиксатором, для охлаждения пил DIAMANT при выпиливании отверстий Ø от 5 до 35 мм.

№ арт.	для Пильные коронки Ø mm			ETK
499800	5 - 35		1	



Система водяного охлаждения со шлангом для АЛМАЗНЫХ пильных коронок

PROFESSIONAL ★★★★★

Ёмкость, выдерживающая водяное давление с трёхметровым прозрачным шлангом, объём 1 литр, для подключения к центрирующему устройству сверления Арт.-N kwib 499801 для охлаждения пил DIAMANT при выпиливании отверстий.

№ арт.	для	содержимое			ETK
499802	499801	1 литр		1	



Засверливатель для АЛМАЗНЫХ пильных коронок

PROFESSIONAL ★★★★★

Центрирующее устройство сверления для пилы DIAMANT при выпиливании отверстий Ø 45 до 82 мм, с большой вакуумной присоской для надёжного удерживания без соскальзывания. Для применения вместе с системой водяного охлаждения Арт.-N kwib 499802.

№ арт.	для	для Пильные коронки Ø mm			ETK
499801	499802	45 - 82		1	

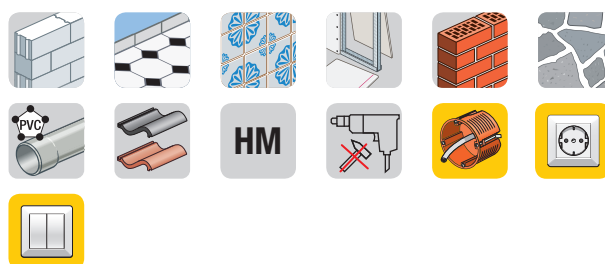


Пильная коронка с твёрдосплавным напылением, в комплекте с несущим диском и центровочным сверлом

PROFESSIONAL ★★★★★

Пильная коронка, с твёрдосплавным напылением, в комплекте с несущим диском и центровочным сверлом, прецизионная трубка, покрыта специальной твёрдосплавной крошкой, крепление методом высокотемпературной пайки, для газобетона, каменной кладки, кафеля, керамики, природного камня, лёгких строительных плит, гипсокартона и пластика, для монтажных работ, например, для установки розеток и распределительных коробок и прокладки труб.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
499463	68 mm	55		2	
499483	83 mm	55		2	

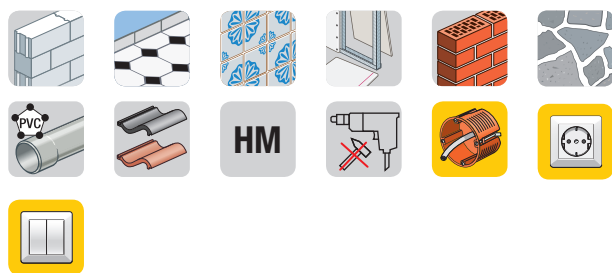


... Именно то, что нужно вашему инструменту!

kwb
GERMANY GMBH

Пильная коронка с твёрдосплавным напылением

PROFESSIONAL ★★★★★



Пильная коронка, с твёрдосплавным напылением, несущий элемент – прецизионная трубка, покрыта специальной твёрдосплавной крошкой, крепление методом высокотемпературной пайки, для газобетона, каменной кладки, кафеля, керамики, природного камня, лёгких строительных плит, гипсокартона и пластика, для монтажных работ, например, для установки розеток и распределительных коробок и прокладки труб.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
499433	33 mm	55		2	
499434	43 mm	55		2	
499435	53 mm	55		2	
499436	63 mm	55		2	
499427	68 mm	55		2	
499437	73 mm	55		2	
499438	83 mm	55		2	
499439	103 mm	55		2	

Несущий диск для пильных коронок с твёрдосплавным напылением

PROFESSIONAL ★★★★★



Несущий диск для пильных коронок с твёрдосплавным напылением

№ арт.	для Пильные коронки Ø mm			ETK
499423	33 - 83		2	
499431	73 - 113		2	

Центровочное сверло для пильных коронок с твёрдосплавным напылением

PROFESSIONAL ★★★★★



Центровочное сверло для пильных коронок с твёрдосплавным напылением, подходит для всех твёрдосплавных пильных коронок, специальное сверло для лёгкой засверловки без соскальзываний.

№ арт.	Ø mm			ETK
499413	9		1	

Пильные коронки

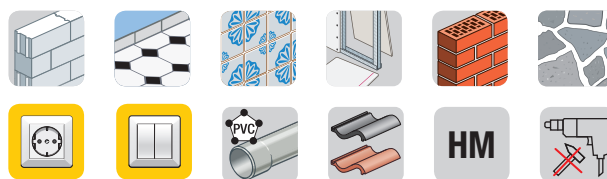
kwb
GERMANY GMBH

Набор для плиточника, из 8 предметов

PROFESSIONAL ★★★★★

Пильная коронка, с твёрдосплавным напылением, несущий элемент – прецизионная трубка, покрыта специальной твёрдосплавной крошкой, крепление методом высокотемпературной пайки, для газобетона, каменной кладки, кафеля, керамики, природного камня, лёгких строительных плит, гипсокартона и пластика, для монтажных работ, например, для установки розеток и распределительных коробок и прокладки труб.

№ арт.	содержимое			ETK
Набор для плиточника, из 8 предметов				
499505	Ø 33, 53, 68, 73, 83 мм, 1 несущий диск, 1 центровочное сверло, 1 сверло для стекла Ø 6 мм		1	



Пильные коронки, набор из 6 шт.

QUALITY ★★★★★

Пильная коронка, с твёрдосплавным напылением, несущий элемент – прецизионная трубка, покрыта специальной твёрдосплавной крошкой, крепление методом высокотемпературной пайки, для газобетона, каменной кладки, кафеля, керамики, природного камня, лёгких строительных плит, гипсокартона и пластика, для монтажных работ, например, для установки розеток и распределительных коробок и прокладки труб.

№ арт.	содержимое			ETK
499690	Ø 33, 53, 68, 83 мм, 1 несущий диск, 1 центровочное сверло		1	

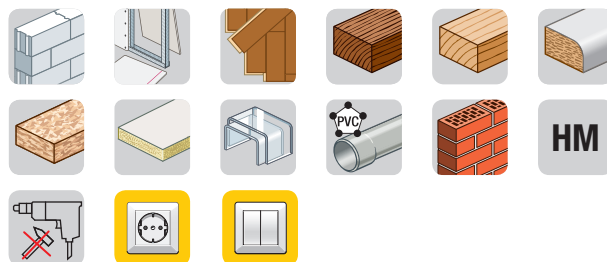


Пила с твёрдосплавными зубьями для выпиливания отверстий

PROFESSIONAL ★★★★★



для универсального применения, особенно для твёрдых материалов, как например, ламинат, дерево, пластмасса, кирпичные или каменные стены, кирпичи и т.д. Специальное разрезание твёрдых металлов для точных разрезов. Высокая продолжительность эксплуатации даже при работе с твёрдыми материалами. Большие стружечные канавки для оптимального удаления стружки, центровым сверлом Ø 6 мм, для древесины, облицованные ДСП, алюминий, лёгкий строительный материал, гипсокартон, гипсовые блоки, газобетон, этернит, кирпич и кирпичная кладка, для монтаж, как например розетка, дистрибьютор доза для монтажа и укладки труб.



№ арт.	Ø mm			ETK
499121	20 mm		1	
499125	25 mm		1	
499135	35 mm		1	
499140	40 mm		1	
499145	45 mm		1	
499150	50 mm		1	
499161	60 mm		1	

... Именно то, что нужно вашему инструменту!

kwb
GERMANY GMBH



№ арт.	Ø mm			ETK
499168	68 mm		1	4 009314 991680
499175	75 mm		1	4 009314 991758
499181	80 mm		1	4 009314 991819
499185	85 mm		1	4 009314 991857
499190	90 mm		1	4 009314 991901
499192	105 mm		1	4 009314 991925

Хвостовик с центровым сверлом

PROFESSIONAL ★★★★★



Пила с зубьями из твёрдых сплавов для выпиливания отверстий в твёрдых металлах. Хвостовик для SDS Plus со сверлом по камню из твёрдого металла в качестве центрального сверла. Шести-гранный хвостовик со сверлом из высококачественной быстрорежущей стали в качестве центрального сверла.

№ арт.	для Пильные коронки Ø mm	длина				ETK
499195	20-25	100/180 mm	SDS Plus		2	4 009314 991956
499196	35-105	100/180 mm	SDS Plus		2	4 009314 991963
499197	20-25	50/140 mm	● 9,2		2	4 009314 991970
499198	35-105	50/140 mm	● 9,5		2	4 009314 991987
499199	35-105	305 mm	● 9,5		2	4 009314 991994

HSS HM

Центровое сверло

PROFESSIONAL ★★★★★



Пила с твёрдосплавными зубьями для выпиливания отверстий из высококачественной быстрорежущей стали для дерева и металла или из твёрдого металла для работы с камнем.

№ арт.	Ø mm	длина			ETK
быстрорежущей стали					
499101	6 mm	102 mm		6	4 009314 991017
твёрдосплавными					
499102	6 mm	102 mm		6	4 009314 991024

HSS HM

Пильная коронка из вольфрамовой стали, с хвостовиком и центровочным сверлом

PROFESSIONAL ★★★★★



Пильная коронка из вольфрамовой стали, с хвостовиком и центровочным сверлом, несущий диск из стального листа, пильный венец из вольфрамовой стали, кончики зубьев закалены, неразъёмно свинчена с несущим диском, маленький допуск, для работ по дереву, дереву с пластиковым покрытием, твёрдой древесине, древесностружечным плитам, гипсокартону, лёгким строительным плитам, пластику и меди, для монтажа встраиваемых точечных светильников, для устройства полостей под электророзетки и распределительные коробки и трубных вводов.



№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
499300	68 mm	40		1	4 009314 993004
499303	68, 83, 100 mm	40		1	4 009314 993035



Пильные коронки

Многовенцовая пильная коронка, из 3-х предметов

PROFESSIONAL ★★★★★



Пильная коронка, из 3-х предметов, тяжёлый несущий диск из цинкового литья под давлением, пильные венцы из закалённой пружинной стали, кончики зубьев с индуктивной закалкой, для работы по дереву, ламинату, твёрдой древесине, древесностружечным плитам, гипсокартону, лёгким строительным плитам и пластику.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
498300	60, 68, 74 mm	30		4	4 009314 983005



Многовенцовая пильная коронка, из 5-ти предметов

PROFESSIONAL ★★★★★



Пильная коронка, из 5-ти предметов, тяжёлый несущий диск из цинкового литья под давлением, пильные венцы из закалённой пружинной стали, кончики зубьев с индуктивной закалкой, для работы по дереву, ламинату, твёрдой древесине, древесностружечным плитам, гипсокартону, лёгким строительным плитам и пластику.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
499700	68, 74, 80, 90, 100 mm	32		2	4 009314 997002



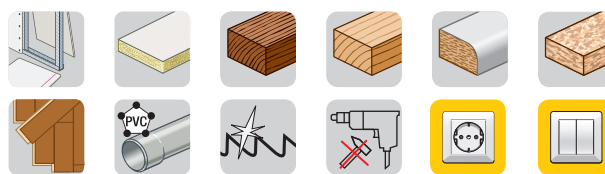
Многовенцовая пильная коронка, из 6-ти предметов

PROFESSIONAL ★★★★★



Пильная коронка, из 6-ти предметов, тяжёлый несущий диск из цинкового литья под давлением, пильные венцы из закалённой пружинной стали, кончики зубьев с индуктивной закалкой, для работы по дереву, ламинату, твёрдой древесине, древесностружечным плитам, гипсокартону, лёгким строительным плитам и пластику.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
498800	46, 53, 60, 68, 74, 81 mm	32		2	4 009314 988000



... Именно то, что нужно вашему инструменту!

kwb
GERMANY GMBH

АККУ-ТОР

ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

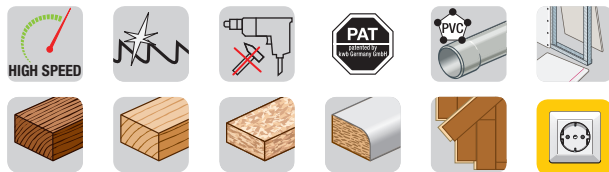
- более быстрое пиление с запатентованными пазми
- более быстрое удаление стружки
- меньше трения, меньше затраты времени
- уменьшение затрат энергии для прибора, работающего на аккумуляторе

Пильная коронка с несколькими рядами зубов, 8 частей

PROFESSIONAL ★★★★★



С запатентованными пазми для лучшей производительности. Пильная коронка, 8 частей, несущие диски изготовлены методом литья под давлением из цинкового сплава, режущий венец - из закалённой пружинной стали с индуктивно закалёнными концами зубьев. Пильная коронка применяется для работы с деревом, покрытой пластиком древесиной, твёрдым деревом, древесностружечными плитами, гипсокартоном, облегчёнными плитами, пластиком и медью.



№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
498920	25, 32, 38, 44, 51, 57, 63, 68 mm	28		4	4 009314 989205

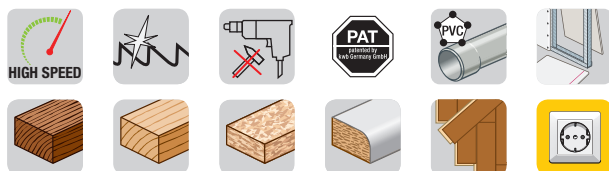


Пильная коронка с несколькими рядами зубов, 7 частей

PROFESSIONAL ★★★★★



С запатентованными пазми для лучшей производительности. Пильная коронка, 7 частей, несущие диски изготовлены методом литья под давлением из цинкового сплава, режущий венец - из закалённой пружинной стали с индуктивно закалёнными концами зубьев. Пильная коронка применяется для работы с деревом, покрытой пластиком древесиной, твёрдым деревом, древесностружечными плитами, гипсокартоном, облегчёнными плитами, пластиком и медью.



№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
498720	46, 53, 59, 66, 73, 82, 94 mm	30		1	4 009314 987201



АККУ-ТОР



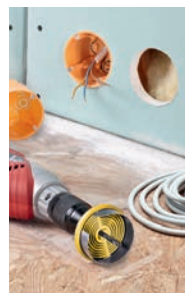
Пильные коронки

Многовенцовая пильная коронка, из 7-ти предметов

QUALITY ★★★★★

Пильная коронка, из 7-ти предметов, несущий диск из алюминиевого литья, пильные венцы из закалённой пружинной стали, для работы по дереву, гипсокартону и лёгким строительным плитам.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
599000	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm	18		4	4 009315 990002

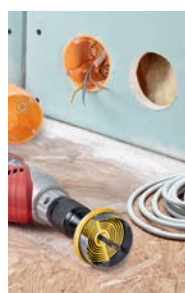


Многовенцовая пильная коронка, из 7-ти предметов

QUALITY ★★★★★

Пильная коронка, из 7-ти предметов, несущий диск из алюминиевого литья, пильные венцы из закалённой пружинной стали, для работы по дереву, гипсокартону и лёгким строительным плитам.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
599100	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm	40		4	4 009315 991009



Многовенцовая пильная коронка, из 5-ти предметов

HIGH QUALITY ★★★★★

Пильная коронка, из 5-ти предметов, тяжёлый несущий диск из цинкового литья под давлением, пильные венцы из закалённой пружинной стали, для работы по дереву, древесностружечным плитам, гипсокартону и лёгким строительным плитам.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
498500	28, 35, 50, 68, 75 mm	30		2	4 009314 985009



Пильные коронки, цельные

HIGH QUALITY ★★★★★

Пильная коронка, цельная, тяжёлый несущий диск из цинкового литья под давлением, пильные венцы из закалённой пружинной стали, для работы по дереву, древесностружечным плитам, гипсокартону и лёгким строительным плитам.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
498100	65 mm	28		4	4 009314 981001
498200	68 mm	28		4	4 009314 982008

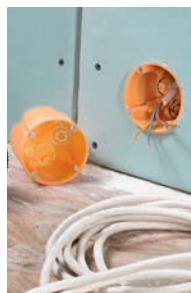


... Именно то, что нужно вашему инструменту!

kwb
GERMANY GMBH

Пильная коронка, цельная

HIGH QUALITY ★★★★★



Пильная коронка, цельная, тяжёлый несущий диск из цинкового литья под давлением, пильные венцы из закалённой пружинной стали, для работы по дереву, древесностружечным плитам, гипсокартону и лёгким строительным плитам.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
499000	80 mm	28		4	4 009314 990003



Набор пильных коронок, из 4-х предметов, с хвостовиком для установки в аккумуляторный винтовёрт

HIGH QUALITY ★★★★★



Пильная коронка, с хвостовиком 1/4" E 6.3 для установки специально в аккумуляторные винтовёрты, такие как BOSCH UNEO и аккумуляторный мини-винтовёрт BOSCH IXO. Идеально подходит для сверления отверстий для галогенных встроенных точечных светильников.

№ арт.	Ø mm			ETK
497900	26, 35, 40, 52 mm		6	4 009314 979008



Многовенцовая пильная коронка, из 5-ти предметов

QUALITY ★★★



Пильная коронка, из 5-ти предметов, тяжёлый несущий диск из цинкового литья под давлением, пильные венцы из закалённой пружинной стали, для работы по дереву, древесностружечным плитам, гипсокартону и лёгким строительным плитам.

№ арт.	Ø mm			ETK
498477	60, 68, 74, 81, 95 mm		4	4 009314 984774



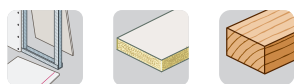
Многовенцовая пильная коронка, из 7-ти предметов

QUALITY ★★★



Пильная коронка, из 7-ти предметов, несущий диск из алюминиевого литья, пильные венцы из закалённой пружинной стали, для работы по дереву, гипсокартону и лёгким строительным плитам.

№ арт.	Ø mm	глубина резания			ETK
599077	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm	18		6	4 009315 990774







Пильные коронки

Набор для кольцевой пилы, 8 частей.

QUALITY ★★ ★

Набор для кольцевой пилы, 5 частей, углерод, прогрессивная система чередования зубьев, для ускоренного выброса стружки. Высокая стойкость при работе с деревом, клееной фанерой, гипсокартоном и волокнистыми пластинами, включая зажимную оправку с центровым сверлом из высококачественной быстрорежущей стали, торцовый ключ для наружных шестигранников, монтажную плиту. Набор находится в стабильном пластиковом чемодане.

№ арт.	Ø mm	содержимое			ETK
109178	68, 76, 89, 102, 127 mm	5 Пильные коронки, зажимную оправку с центровым сверлом из высококачественной быстрорежущей стали, с торцовым ключом для наружных шестигранников, 1 монтажной плитой		9	



Информация kwb

Безопасность

Наши глаза – один из важнейших органов чувств и их следует защищать при выполнении любых работ. Поэтому компания kwb для всех распространённых работ, таких как сверление, фрезерование, шлифование, сварка внутри помещений и снаружи, составила программу высококачественных защитных очков, которые подходят также для людей, носящих очки для коррекции зрения.

Все необходимые сведения по данному вопросу вы найдёте в нашем проспекте kwb по охране труда или в интернете по адресу www.kwb.eu





АККУ-ТОР

МНОГОВЕНЦОВЫЕ ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

25% БЫСТРЕЕ - 25% ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



**ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ
СТРУЖЕЧНЫЕ КАНАВКИ**

**ИНДУКТИВНАЯ ЗАКАЛКА
ЗУБЬЕВ ДЛЯ ЧРЕЗВЫ-
ЧАЙНО БОЛЬШОГО СРОКА
СЛУЖБЫ**



kwb Germany GmbH
Hauptstraße 132
D - 28816 Stuhr

Tel.: + 49 (0) 421 8994-0
Fax: + 49 (0) 421 8994-103

welcome@kwb.eu
www.kwb.eu

