

# ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

... для любых применений и работы по любым материалам



# 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


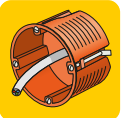

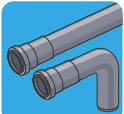


## ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>1</b> EASY CUT HM <b>C.6</b></p> <p>ламинат   панели   облицованные ДСП<br/>твёрдая древесина   акрил   камень<br/>газобетон   мягкая древесина</p>   |    | <p><b>5</b> АЛМАЗНЫЕ СУХАЯ РЕЗКА <b>C.15</b></p> <p>керамогранит   мрамор<br/>напольная плитка   настенная плитка<br/>кровельная черепица   камень</p>  |    |
| <p><b>2</b> HSS-CO-БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ <b>C.8</b></p> <p>нержавеющая сталь   металл   алюминий<br/>гипсокартон   цветной металл<br/>лёгкий строительный материал   акрил</p>  |    | <p><b>6</b> АЛМАЗНЫЕ МОКРАЯ РЕЗКА <b>C.16</b></p> <p>керамогранит   мрамор<br/>напольная плитка   настенная плитка<br/>кровельная черепица   камень</p> |    |
| <p><b>3</b> HSS-БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ <b>C.11</b></p> <p>сталь   металл   Цветной металл   алюминий<br/>лёгкий строительный материал   древесина</p>  |   | <p><b>7</b> С ТВЁРДОСПЛАВНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ <b>C.18</b></p> <p>напольная плитка   настенная плитка   газобетон<br/>камень   природный камень</p>            |   |
| <p><b>4</b> ЗАКАЛЕННЫЕ СОВЕТЫ ЗУБОВ <b>C.12</b></p> <p>панелей   твёрдая древесина   мягкая древесина<br/>облицованные ДСП<br/>гипсокартон   лёгкий строительный материал</p> <p> ENERGY SAVING 25%</p> |  | <p><b>8</b> ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ <b>C.13</b></p> <p>гипсокартон   мягкая древесина<br/>пластик   древесностружечные плиты</p>                                |  |

## ПОЛЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p><b>9</b> АЛМАЗНЫЕ <b>C.20</b></p> <p>камень   керамогранит   мрамор<br/>напольная плитка   настенная плитка   кровельная черепица</p> |  | <p><b>10</b> АЛМАЗНАЯ <b>C.21</b></p> <p>бетон   камень<br/>природный камень   газобетон</p> |  |
|--|---|--|---|

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- |  |  |   |  |   |                                  |
|--|--|---|--|---|----------------------------------|
|  | Водопроводный выходы и трубы Электропровода<br>Ø mm 12, 14, 16, 20, 25, 30               |  | Распределительные коробки<br>Ø mm 68    Ø mm 82, 83  |  | Электророзетки<br>Ø mm 68        |
|  | Проёмы для труб<br>Ø mm 35, 40, 43, 51, 53, 57, 60, 63, 73, 74, 78, 83, 85, 92, 100, 103 |  | Точечные светильники, лампы<br>Ø mm 35, 40, 43, 51, 53, 57, 60, 63, 73, 74, 78, 83, 85, 92, 100, 103 |  | Выключатели освещения<br>Ø mm 68 |



## 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.

## Какая пильная коронка подходит для каких материалов?

Пильные коронки kwb пригодны для обработки самых различных материалов. Свойства, толщина и плотность материала играют решающую роль при выборе подходящей пильной коронки.

Программа пильных коронок		качество	 металл	 нержавеющая сталь	 сталь	 цветной металл Cu Ni Ms Zn	 ALU	 пластик PVC	 акрил	 ламинат
<b>ОДНОВЕНЦОВЫЕ ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ</b>										
4990-	EASY CUT Твердосплавный наконечник Ø 20 mm – Ø 105 mm	 ★★★★★						•		•••
598-	PREMIUM HSS-Bi-Metall зубья с переменным шагом   Ø 16 mm – Ø 152 mm	 ★★★★★	•••	•••	•••	•	••	•	•	•
5987-	HSS-Bi-Metall Ø 20 mm – Ø 83 mm	 ★★★★★	•••		••	••	•••	•	•	•
500-	Посыпанный ДИАМОНД, сухая резка сухая резка   Ø 6 mm – Ø 68 mm	 ★★★★★								
4998-	Посыпанный ДИАМОНД, мокрая резка Ø 5 mm – Ø 76 mm	 ★★★★★								
4994-	Карбид вольфрама обломанный Ø 33 mm – Ø 103 mm	 ★★★★★								
499000	закалённые Ø 80 mm	 ★★★★★						•		
<b>МНОГОВЕНЦОВЫЕ ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ</b>										
498920	Akku Top, 8 предметов, Ø 25 mm – 68 mm	 ★★★★★						••		•
498720	Akku Top, 7 предметов, Ø 46 mm – 94 mm	 ★★★★★						••		•
498300	Закаленные советы зубов, 3 предметов Ø 60 mm – Ø 74 mm	 ★★★★★						••		•
498800	Закаленные советы зубов, 6 предметов Ø 46 mm – Ø 81 mm	 ★★★★★						••		•
499700	Закаленные советы зубов, 5 предметов Ø 68 mm – Ø 100 mm	 ★★★★★						••		•
498500	Закаленные советы зубов, 5 предметов Ø 28 mm – Ø 75 mm	 ★★★						•		
599000	закалённые, 7 предметов Ø 25 mm – Ø 63 mm	 ★★★						•		
599100	закалённые, 7 предметов, Глубина реза 40 mm   Ø 25 mm – Ø 63 mm	 ★★★						•		
<b>СВЕРЛИЛЬНАЯ КОРОНКА</b>										
1752-	Полая сверлильная коронка ТВЕРДОСПЛАВНАЯ Ø 68 mm и Ø 82 mm	 ★★★★★								
1751-	АЛМАЗНАЯ полая сверлильная коронка Ø 68 mm и Ø 82 mm	 ★★★★★								

В таблице даны сведения о характеристиках применения пильных коронок с разбивкой на:  
хорошо = ●                      лучше = ●●                      лучше всего = ●●●

 мягкая древесина	 облицованные ДСП	 твёрдая древесина	 древесно-стружечные плиты	 гипсокартон	 лёгкий строительный материал	 газобетон	 бетон	 камень	 мрамор	 керамогранит	 кровельная черепица	 напольная плитка	 астенная плитка	 гранит
--	--	---	---	---	--	---	---	--	---	--	---	--	---	--

●●	●●●	●●●	●●	●	●●	●●		●						
●	●			●	●									
●				●	●									
								●	●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●
									●●	●●	●●	●●●	●●●	
				●		●●●		●●			●●	●●●	●●●	
●●●	●●	●	●●	●●●	●●●									

●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									

						●●●		●●●	●●	●●	●●●	●●●	●	
						●●●	●●●	●●●	●●●		●●			●●

... Именно то, что нужно вашему инструменту!

ПИЛЬНАЯ КОРОНКА EASY CUT HM

PROFESSIONAL ★★★★★



Внутренняя отделка, электрические и монтажные работы, монтаж кухонных столешниц и столов, работы по дереву. Диаметр от 20 до 105 мм, глубина сверления 53 до 60 мм. Алмазная шлифовка, твердосплавные режущие кромки высокотемпературной пайки, шестигранные хвостовики или хвостовики SDS, центровочное сверло 6 мм, без обжигания кромок заготовки, простой отвод стружки. Для (древесных) плит, плит из бумажно-слоистого пластика (высокого давления), пластика, легких строительных плит, гипсовых материалов, волокнистого цемента, газобетона, изоляционных древесно-волокнистых плит, кирпича, клинкера, каменной кладки



HM  
TCT

№ арт.	глубина резания	Ø mm			ETK
499020	53 mm	20		2	
499025	53 mm	25		2	
499035	53 mm	35		2	
499040	60 mm	40		2	
499045	60 mm	45		2	
499050	60 mm	50		2	
499060	60 mm	60		2	
499068	60 mm	68		2	
499075	60 mm	75		2	
499080	60 mm	80		2	
499085	60 mm	85		2	
499090	60 mm	90		2	
499092	60 mm	105		2	

**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 20-25 мм, резьба 5/8"-18 UNF для пильных коронок с Ø 35-105 мм.

№ арт.	mm	для Пильные коронки Ø mm			ETK
499003	● SW 9,5	20-25		1	4 009 314 990034
499004	● SW 8,64	35-105		1	4 009 314 990041
499001	SDS Plus	20-25		1	4 009 314 990010
499002	SDS Plus	35-105		1	4 009 314 990027



for  
SDS  
plus

**Центрирующее сверло, быстрорежущая сталь**

PROFESSIONAL ★★★★★

Центровочное сверло, быстрорежущая сталь, подходит для пил для отверстий EASY CUT HM.

№ арт.	длина	Ø mm			ETK
499005	105 mm	6,35		1	4 009 314 990058



HSS

**Центрирующее сверло, HM**

PROFESSIONAL ★★★★★

Центровочное сверло, HM, подходит для пил для отверстий EASY CUT HM.

№ арт.	длина	Ø mm			ETK
499006	115 mm	7		1	4 009 314 990065

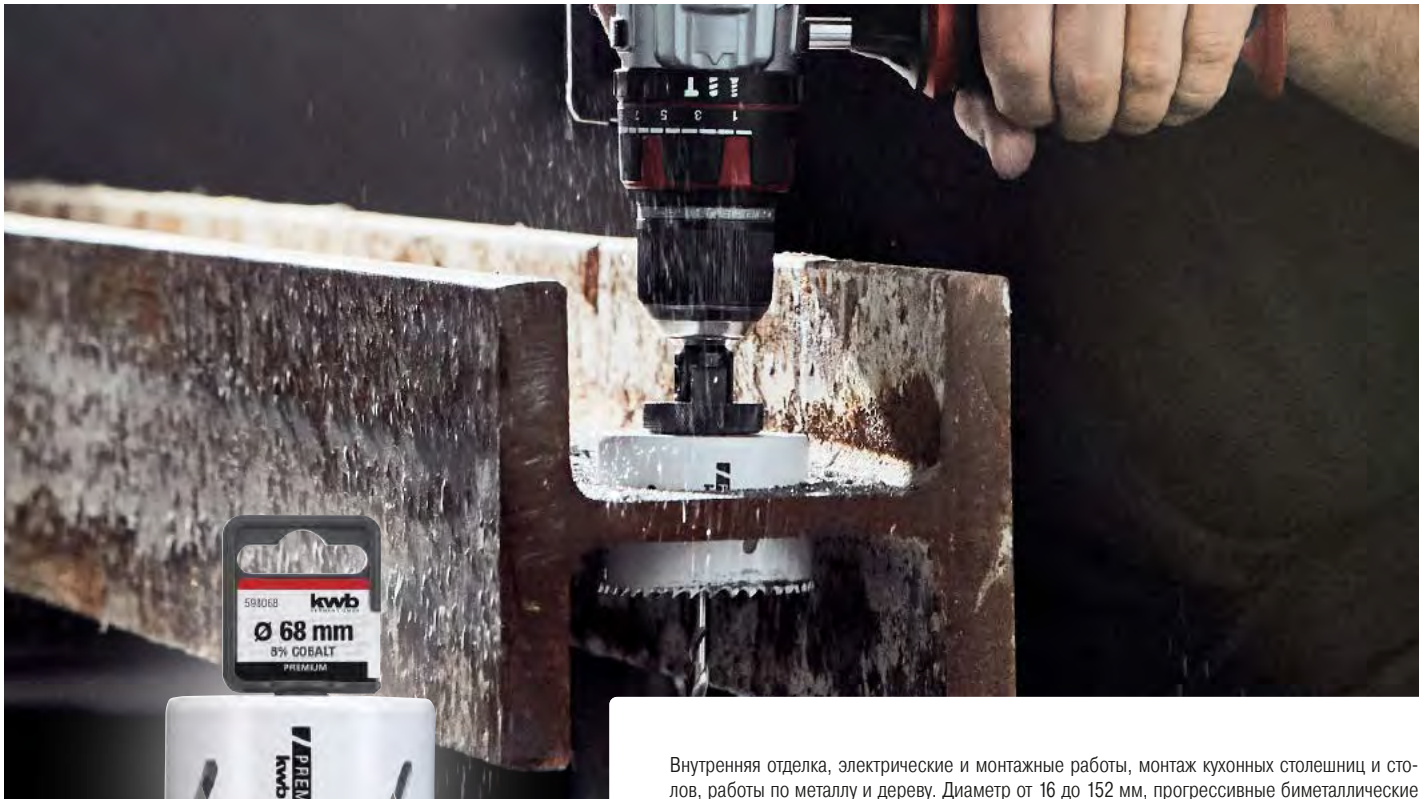


HM

... Именно то, что нужно вашему инструменту!

БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПИЛЬНАЯ КОРОНКА HSS CO

PROFESSIONAL ★★★★★



Внутренняя отделка, электрические и монтажные работы, монтаж кухонных столешниц и столов, работы по металлу и дереву. Диаметр от 16 до 152 мм, прогрессивные биметаллические зубья Vario из быстрорежущей стали, 8% содержание кобальта, шестигранный хвостовик или хвостовик SDS Plus, без обжигания кромок заготовок, простой отвод стружки, высокая стойкость. Для (строительной) стали, нержавеющей стали, чугуна, алюминия, бронзы, меди, латуни, пластика, акрила, гипсокартона, дерева, стеклопластика, изоляционных древесно-волоконистых плит, винила, бумажно-слоистого пластика (высокого давления)



№ арт.	глубина резания	Ø mm	📦	📦	ETK
598016	38 mm	16	📦	1	4 009315 980164
598019	38 mm	19	📦	1	4 009315 980195
598020	38 mm	20	📦	1	4 009315 980201
598022	38 mm	22	📦	1	4 009315 980225
598025	38 mm	25	📦	1	4 009315 980256
598029	38 mm	29	📦	1	4 009315 980294
598030	38 mm	30	📦	1	4 009315 980300
598032	38 mm	32	📦	1	4 009315 980324
598035	38 mm	35	📦	1	4 009315 980355
598038	38 mm	38	📦	1	4 009315 980386
598040	38 mm	40	📦	1	4 009315 980409
598041	38 mm	41	📦	1	4 009315 980416
598044	38 mm	44	📦	1	4 009315 980447



№ арт.	глубина резания	Ø mm			ETK
598046	38 mm	46		1	4 009315 980461
598048	38 mm	48		1	4 009315 980485
598051	38 mm	51		1	4 009315 980515
598054	38 mm	54		1	4 009315 980546
598057	38 mm	57		1	4 009315 980577
598060	38 mm	60		1	4 009315 980607
598064	38 mm	64		1	4 009315 980645
598065	38 mm	65		1	4 009315 980652
598067	38 mm	67		1	4 009315 980676
598068	38 mm	68		1	4 009315 980683
598070	38 mm	70		1	4 009315 980706
598073	38 mm	73		1	4 009315 980737
598076	38 mm	76		1	4 009315 980768

№ арт.	глубина резания	Ø mm			ETK
598079	38 mm	79		1	4 009315 980799
598083	38 mm	83		1	4 009315 980836
598089	38 mm	89		1	4 009315 980898
598092	38 mm	92		1	4 009315 980928
598095	38 mm	95		1	4 009315 980959
598102	38 mm	102		1	4 009315 981024
598105	38 mm	105		1	4 009315 981055
598108	38 mm	108		1	4 009315 981086
598111	38 mm	111		1	4 009315 981116
598114	38 mm	114		1	4 009315 981147
598121	38 mm	121		1	4 009315 981215
598127	38 mm	127		1	4 009315 981277
598152	38 mm	152		1	4 009315 981529

### 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.	mm	для Пильные коронки Ø mm			ETK
598800	● SW 12	16-30		1	4 009315 988009
598900	● SW 12	32-152		1	4 009315 989006
598400	SDS Plus	16-30		1	4 009315 984001
598500	SDS Plus	32-152		1	4 009315 985008



for  
SDS  
plus

### Центровочное сверло, быстрорежущая сталь

PROFESSIONAL ★★★★★

Центровочное сверло, быстрорежущая сталь, Подходит для установки хвостовика для биметаллических сверлильных пил быстрорежущая сталь.

№ арт.	длина	Ø mm			ETK
598700	100 mm	6,35		1	4 009315 987002



HSS

## ... Именно то, что нужно вашему инструменту!

### Биметаллическая пильная коронка из быстрорежущей стали наборы

PROFESSIONAL ★★★★★

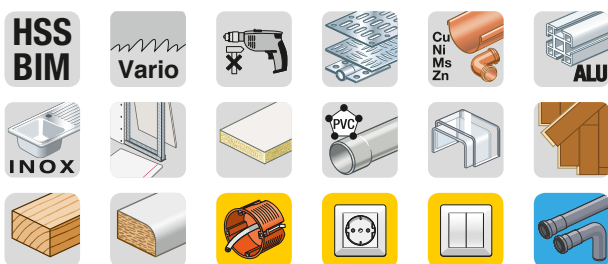


Биметаллические пильные коронки из быстрорежущей стали, зубья с прогрессивным шагом, для ускоренного выброса стружки, зубья из быстрорежущей стали, легированы 8% КОБАЛЬТА, чрезвычайно износостойкие, высокий срок службы, для работы по стали, серому чугуну, конструкционной стали, нержавеющей стальным листам,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

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

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

PROFESSIONAL ★★★★★

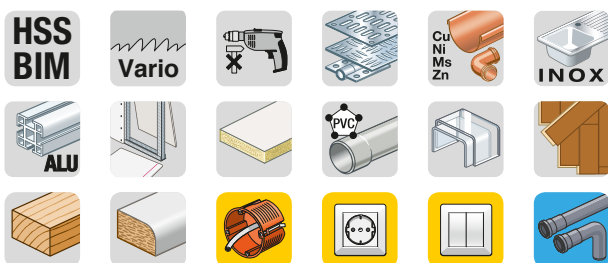


Биметаллические пильные коронки из быстрорежущей стали, зубья с прогрессивным шагом, для ускоренного выброса стружки, зубья из быстрорежущей стали, легированы 8% КОБАЛЬТА, чрезвычайно износостойкие, высокий срок службы, для работы по стали, серому чугуну, конструкционной стали, нержавеющей стальным листам,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

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

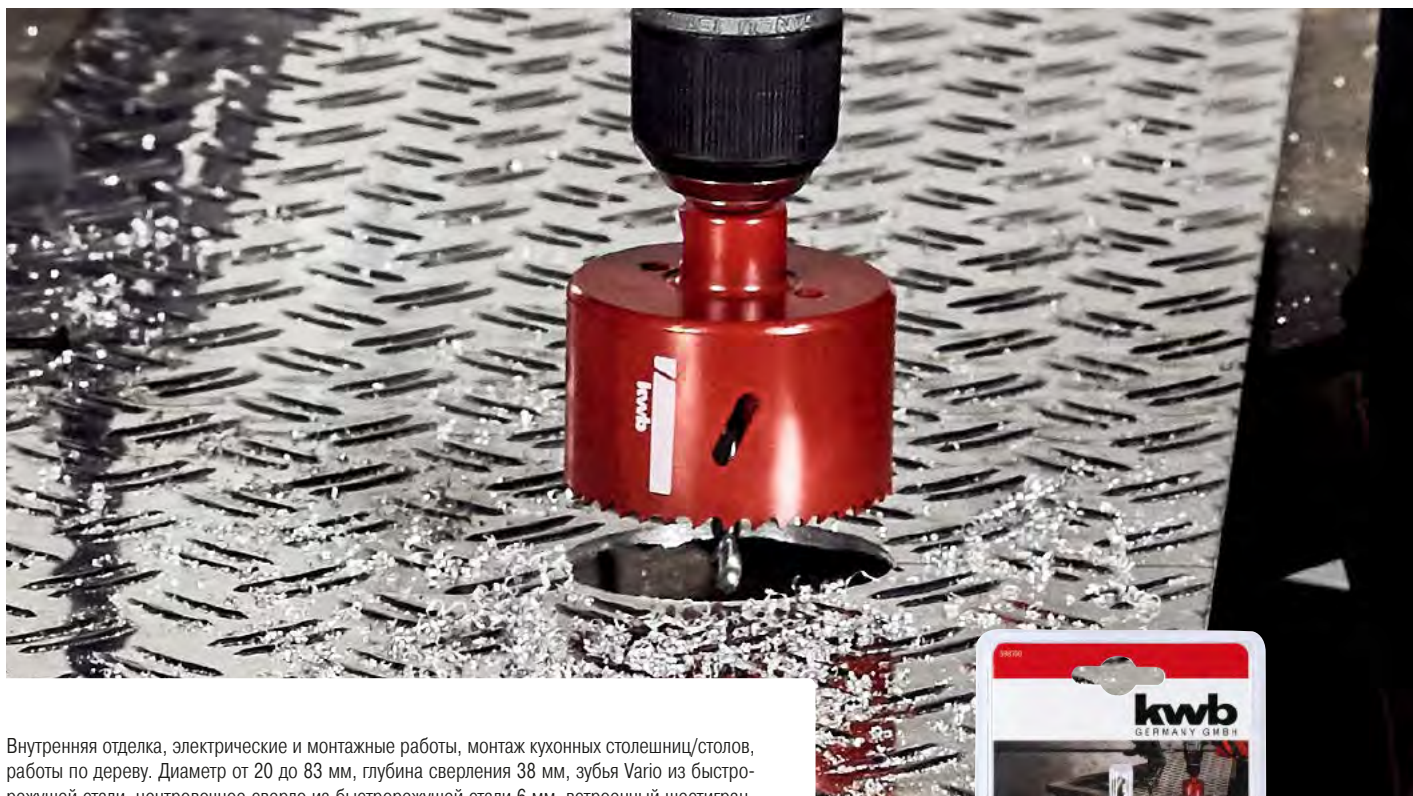
### Набор биметаллических пильных коронок HSS-CO, универсальный набор, 11 частей

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.

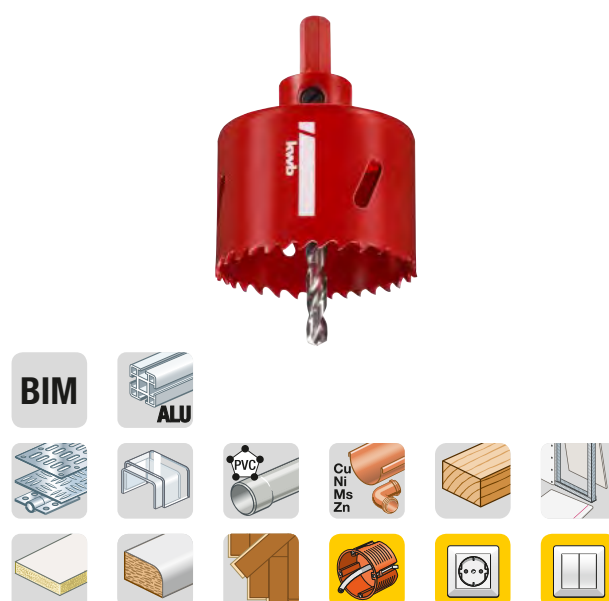
№ арт.	содержимое	Ø mm			ETK
598250	6 биметаллических пильных коронок из кобальтовой быстрорежущей стали, 2 зажимные оправки с	25, 35, 46, 54, 68, 83		1	4 009315 982502



Внутренняя отделка, электрические и монтажные работы, монтаж кухонных столешниц/столов, работы по дереву. Диаметр от 20 до 83 мм, глубина сверления 38 мм, зубья Vario из быстрорежущей стали, центровочное сверло из быстрорежущей стали 6 мм, встроенный шестигранный хвостовик, термостойкий, прецизионное вращение, без заедания, без обжигания кромок заготовок, простой отвод стружки. Для (строительной) стали, чугуна, алюминия, бронзы, меди, пластика, акрила, гипсокартона, дерева, стеклопластика, изоляционных древесно-волоконных плит, винила, бумажно-слоистого пластика (высокого давления)



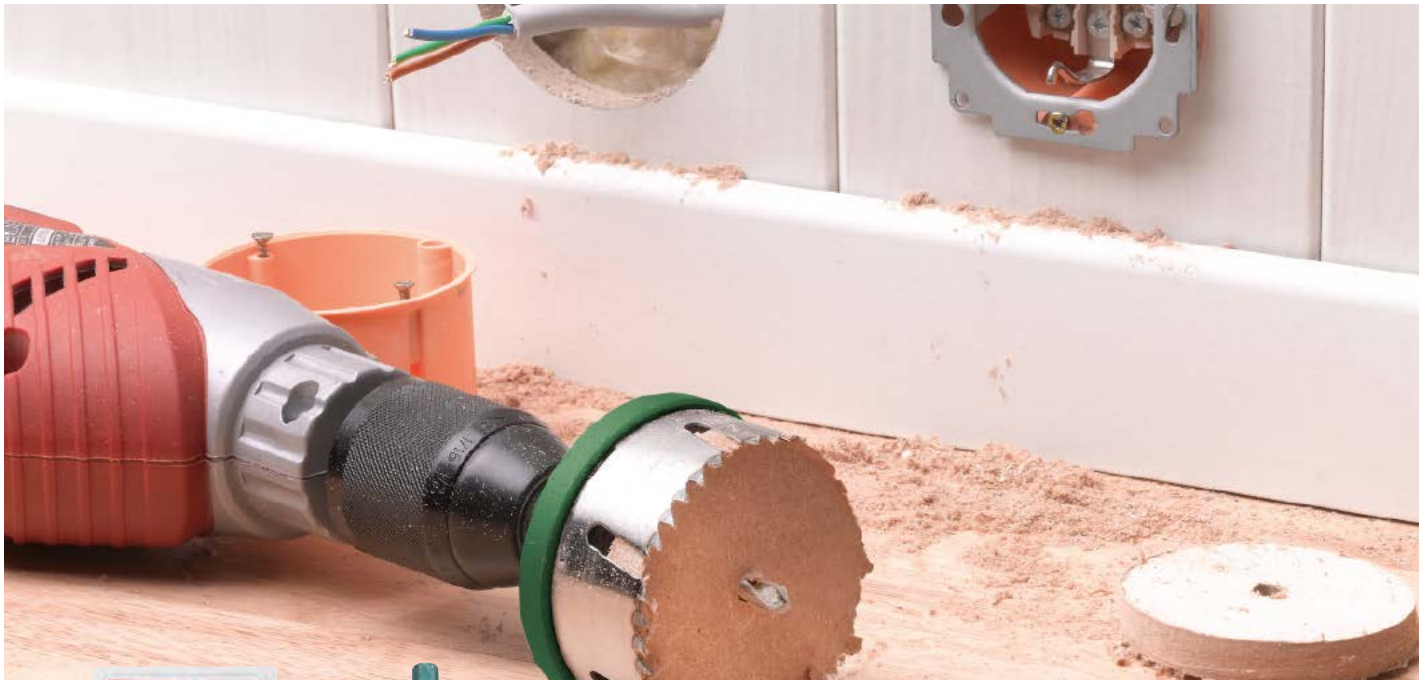
№ арт.	глубина резания	Ø mm			ETK
598720	38 mm	20		1	4 009315 987200
598722	38 mm	22		1	4 009315 987224
598725	38 mm	25		1	4 009315 987255
598729	38 mm	29		1	4 009315 987293
598732	38 mm	32		1	4 009315 987323
598735	38 mm	35		1	4 009315 987354
598740	38 mm	40		1	4 009315 987408
598745	38 mm	45		1	4 009315 987453
598751	38 mm	51		1	4 009315 987514
598756	38 mm	56		1	4 009315 987569
598765	38 mm	65		1	4 009315 987651
598768	38 mm	68		1	4 009315 987682
598774	38 mm	74		1	4 009315 987743
598783	38 mm	83		1	4 009315 987835



# ... Именно то, что нужно вашему инструменту!

АККУ ТОР ПИЛЬНАЯ КОРОНКА С НЕСКОЛЬКИМИ РЯДАМИ ЗУБОВ

PROFESSIONAL ★★★★★



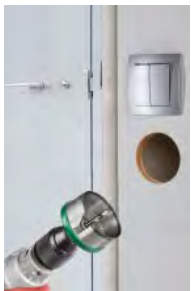
С запатентованными пазами для лучшей производительности. Пильная коронка, 8 частей, несущие диски изготовлены методом литья под давлением из цинкового сплава, режущий венец - из закалённой пружинной стали с индуктивно закалёнными концами зубьев. Пильная коронка применяется для работы с деревом, покрытой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



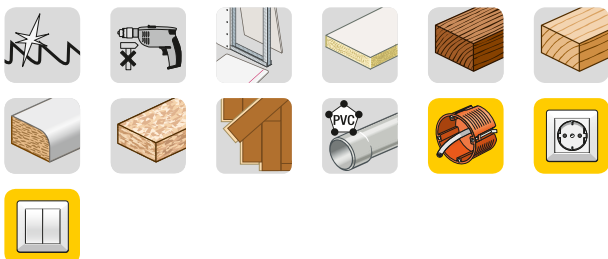
№ арт.	глубина резания	Ø mm	📦	📦	ETK
<b>Многовенцовая пильная коронка, из 7-х предметов</b>					
498720	30 mm	46, 53, 59, 66, 73, 82, 94	📦	1	4 009314 987201
<b>Многовенцовая пильная коронка, из 8-х предметов</b>					
498920	28 mm	25, 32, 38, 44, 51, 57, 63, 68	📦	4	4 009314 989205

Многовенцовая пильная коронка

PROFESSIONAL ★★★★★



Пильная коронка, 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.	глубина резания	Ø mm	📦	📦	ETK
<b>Многовенцовая пильная коронка, из 3-х предметов</b>					
498300	30 mm	60, 68, 74	📦	4	4 009314 983005
<b>Многовенцовая пильная коронка, из 6-х предметов</b>					
498800	32 mm	46, 53, 60, 68, 74, 81	📦	1	4 009314 988800
<b>Многовенцовая пильная коронка, из 5-ти предметов</b>					
499700	32 mm	68, 74, 80, 90, 100	📦	1	4 009314 997002

**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.	глубина резания	Ø mm			ETK
<b>Многовенцовая пильная коронка, из 5-ти предметов</b>					
498500	30 mm	28, 35, 50, 68, 75		4	

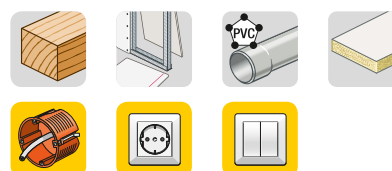


**Пильная коронка, цельная, Ø 68 mm**

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.	глубина резания	Ø mm			ETK
498200	28 mm	68		2	



## ... Именно то, что нужно вашему инструменту!

### 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.	глубина резания	Ø mm			ETK
499000	28 mm	80		4	4 009314 990003



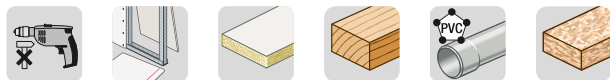
### Многовенцовая пильная коронка, из 7-ти предметов

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.	глубина резания	Ø mm			ETK
599000	18 mm	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63		4	4 009315 990002
599100	40 mm	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63		4	4 009315 991009



### Многовенцовая пильная коронка

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.	глубина резания	Ø mm			ETK
<b>Многовенцовая пильная коронка, из 5-ти предметов</b>					
498477	18 mm	60, 68, 74, 81, 95		4	4 009314 984774
<b>Многовенцовая пильная коронка, из 7-ти предметов</b>					
599077	18 mm	25, 32, 38, 45, 50, 58, 63		6	4 009315 990774



**ВЫКРУЖНЫЕ ПИЛЫ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ, M14**

PROFESSIONAL ★★★★★

С держателем для резьбы M14, для использования во всех имеющихся в продаже угловых шлифовальных машинах, которые подходят для высоких скоростей сверления, промышленных алмазов, длительного срока службы, без необходимости дополнительного охлаждения, без трудоемкой подготовки, как при мокром сверлении, что подходит для плитки, керамики, керамогранита, гнейса, гранита и шифера, в практичной упаковке с винтовыми трубками.

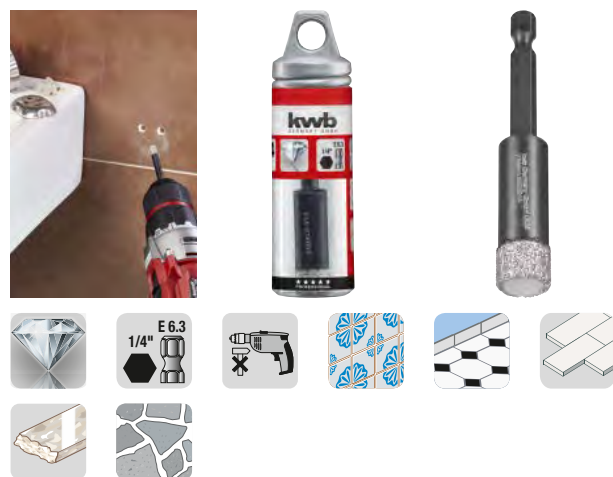


№ арт.	глубина резания	Ø mm			ETK
500206	35 mm	6		1	4 009315 002064
500208	35 mm	8		1	4 009315 002088
500210	35 mm	10		1	4 009315 002101
500212	35 mm	12		1	4 009315 002125
500214	35 mm	14		1	4 009315 002149
500220	45 mm	20		1	4 009315 002200
500225	45 mm	25		1	4 009315 002255
500230	45 mm	30		1	4 009315 002309
500235	45 mm	35		1	4 009315 002354
500238	45 mm	38		1	4 009315 002385
500240	45 mm	40		1	4 009315 002408
500242	45 mm	42		1	4 009315 002422
500245	45 mm	45		1	4 009315 002453
500250	45 mm	50		1	4 009315 002507
500268	45 mm	68		1	4 009315 002682

**Выкружные пилы с алмазным покрытием для сухой резки, 1/4" E 6.3**

PROFESSIONAL ★★★★★

хвостовик с креплением 1/4" E 6.3 для применения в аккумуляторных дрелях с креплением 1/4", а также в стандартных аккумуляторных дрелях и дрелях с питанием от сети. Подходит для высоких скоростей сверления, промышленные алмазы, длительный срок эксплуатации, сверло с гелиевым наполнителем. Отсутствует необходимость дополнительного охлаждения. Отпадают лишние затраты времени для подготовки, как например, при мокром бурении. Подходит для керамических плиток, керамики, фаянса, тонких каменно керамических изделий, гнейса, гранита, мрамора и сланцев. В практичной упаковке в трубках с винтовым креплением.



№ арт.	глубина резания	Ø mm			ETK
500306	32 mm	6		1	4 009315 003061
500308	40 mm	8		1	4 009315 003085
500310	40 mm	10		1	4 009315 003108
500312	40 mm	12		1	4 009315 003122
500314	40 mm	14		1	4 009315 003146

## ... Именно то, что нужно вашему инструменту!

### ВЫКРУЖНЫЕ ПИЛЫ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ МОКРАЯ РЕЗКА

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.

Внимание: можно использовать только с водяным охлаждением.

№ арт.	глубина резания	Ø mm			ETK
<b>для сверления отверстий под дюбели, водопроводные выходы и водопроводы</b>					
499805	25 mm	5		1	4 009314 998054
499806	25 mm	6		1	4 009314 998061
499807	25 mm	7		1	4 009314 998078
499808	25 mm	8		1	4 009314 998085
499810	25 mm	10		1	4 009314 998108
499812	25 mm	12		1	4 009314 998122
499814	25 mm	14		1	4 009314 998146
499816	25 mm	16		1	4 009314 998160
499820	25 mm	20		1	4 009314 998207
499825	25 mm	25		1	4 009314 998252
499830	25 mm	30		1	4 009314 998306
499835	25 mm	35		1	4 009314 998351
<b>для сверления отверстий под канализационные трубы, распределительных коробок и розеток</b>					
499845	25 mm	45		1	4 009314 998450
499850	25 mm	50		1	4 009314 998504
499868	25 mm	68		1	4 009314 998689
499876	25 mm	76		1	4 009314 998764



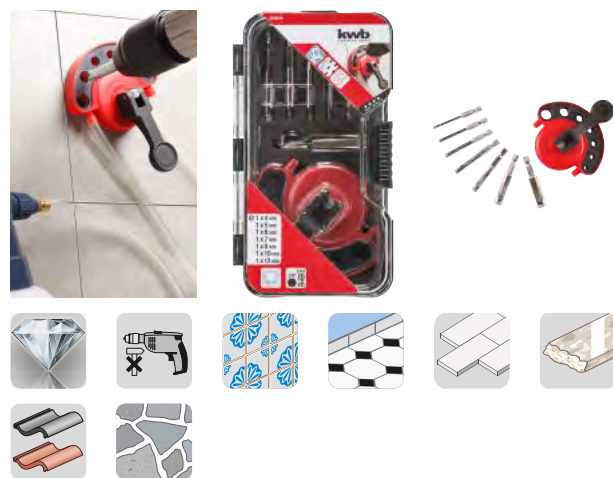


**Набор пильных коронок АЛМАЗНЫХ, из 8-ми предметов**

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 разьёмы для подвода воды, для работы по керамограниту, гранитным плитам, плитке, кафелю, керамике, плитам из природного камня, мраморным плитам.

Внимание: можно использовать только с водяным охлаждением.



№ арт.	содержимое			ETK
499900	Ø 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 + шаблоном для сверления		2	4 009314 999006

**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	4 009314 998009

**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 kwb 499802.



№ арт.	для Пильные коронки Ø mm			ETK
499801	45 - 82		1	4 009314 998016

**Система водяного охлаждения со шлангом для АЛМАЗНЫХ пильных коронок**

HIGH QUALITY ★★★★★

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



№ арт.	содержимое			ETK
499802	1 литр		1	4 009314 998023

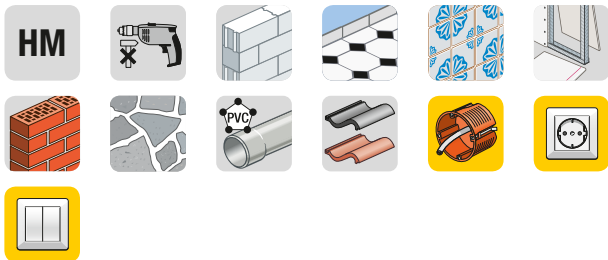
## ... Именно то, что нужно вашему инструменту!

### 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.



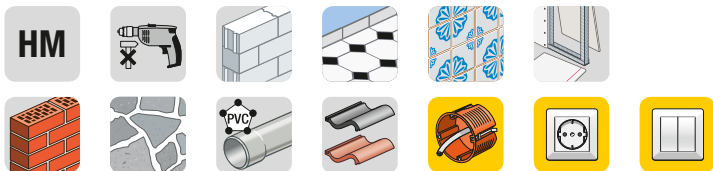
№ арт.	глубина резания	Ø mm			ETK
499433	55 mm	33		2	4 009314 994339
499434	55 mm	43		2	4 009314 994346
499435	55 mm	53		2	4 009314 994353
499436	55 mm	63		2	4 009314 994360
499427	55 mm	68		2	4 009314 994278
499437	55 mm	73		2	4 009314 994377
499438	55 mm	83		2	4 009314 994384
499439	55 mm	103		2	4 009314 994391

### 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.	глубина резания	Ø mm			ETK
499463	55 mm	68		1	4 009314 994636
499483	55 mm	83		1	4 009314 994834

### 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	4 009314 994230
499431	73 - 113		2	4 009314 994315

**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		2	

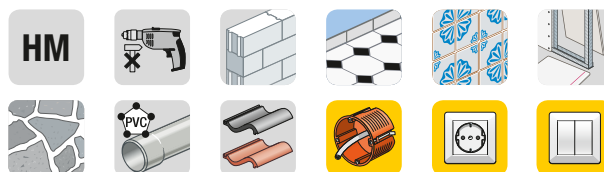


**Набор для плиточника, из 8 предметов**

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
<b>Набор для плиточника, из 8 предметов</b>				
499505	Ø 33, 53, 68, 73, 83 mm, 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	Ø mm			ETK
499690	4 Коронка пильная, 1 несущий диск, 1 центровочное сверло	33, 53, 68, 83		2	



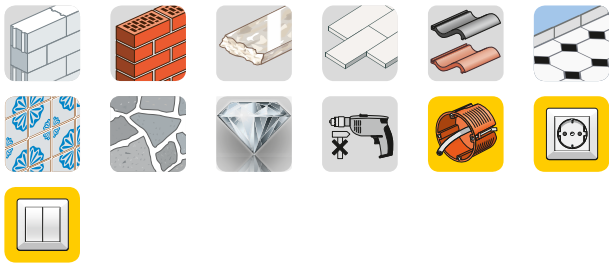
... Именно то, что нужно вашему инструменту!

АЛМАЗНАЯ ПОЛЯЯ 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.



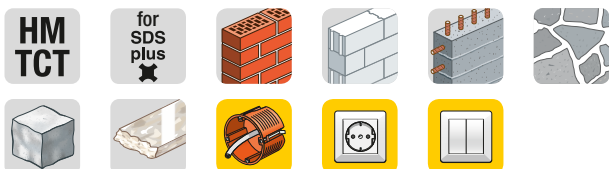
№ арт.	Ø mm			ETK
175268	68		1	4 009311 752680
175280	82		1	4 009311 752802

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.	mm	Ø mm			ETK
175366	SDS Plus	68		1	4 009311 753663
175380	SDS Plus	82		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			ETK
175166	68		1	4 009311 751669
175180	82		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.	mm	Ø mm			ETK
175566	● SW 12	68		2	4 009311 755667
175666	SDS Plus	68		2	4 009311 756664



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	Ø mm			ETK
499176	2 Сверлильные коронки, 2 Центрирующие сверла Ø 8 мм, 2 зажимные оправки с	68, 82		2	4 009314 991765



Зажимной хвостовик с центровочным сверлом

PROFESSIONAL ★★★★★

Зажимной хвостовик с центровочным сверлом Ø 8 мм, зажимной хвостовик шестигранный SDS-plus и шестигранный по ключ 12, резьба M16, алмазных, для установки на все ударные и безударные электродрели.

№ арт.	mm	резьба			ETK
175300	● SW 12	M 16		1	4 009311 753007
175320	SDS Plus	M 16		1	4 009311 753205



## ... Именно то, что нужно вашему инструменту!

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.	содержимое	Ø mm			ETK
109178	5 Пильные коронки, зажимную оправку с центровым сверлом из высококачественной быстрорежущей стали, с торцовым ключом для наружных шестигранников, 1 монтажной плитой	68, 76, 89, 102, 127		4	4 009311 091789

Набор биметаллических пильных коронок из 5 предметов

QUALITY ★★★★★



Набор биметаллических пильных коронок Ø 25, 32, 40 и 51 мм, глубина сверления 38 мм с зажимным хвостовиком с центровочным сверлом из быстрорежущей стали 6 мм. Практичный набор пильных коронок kwb подходит для самых разных материалов: легированных и нелегированных сталей, цветных и легких металлов, стальных листов, алюминия, бронзы, меди, пластика, акрила, гипсокартона и дерева. Переменный шаг зубьев (4/6 зубьев на дюйм) и корпус из устойчивой быстрорежущей стали M2 с быстрым выбросом стружки при сверлении препятствуют большому выделению тепла. Это обуславливает высокую стойкость пильных коронок.

№ арт.	mm	глубина резания	Ø mm			ETK
598290	8	38 mm	25, 32, 40, 51		4	4 009315 982908

Набор пил для отверстий, 6 шт.

QUALITY ★★★★★



Набор пил для отверстий для монтажа розеток содержит: 1 пилу с отверстиями по биметаллу диаметром 68 мм, глубина реза 38 мм, с креплением 5/8" и зубьями Vario; 1 твердосплавная пила диаметром 68 мм, глубина реза 64 мм, с креплением 5/8"; 1 крепление диаметром 70 мм, с шестигранником; 1 центрирующее сверло HSS, 1 центрирующее сверло HM, 1 шестигранный ключ; для полых стеновых коробок и распределительных коробок диаметром 68 мм, комплект пил для дерева, пластмассы, гипсокартона, металла, плитки и камня, для всех имеющихся на рынке аккумуляторных отверток и дрелей.

№ арт.	для Пильные коронки Ø mm			ETK
599290	68		4	4 009315 992907

**Набор пильных коронок, из 4-х предметов**

HIGH QUALITY ★★★★★

Пильная коронка, С хвостовиком 1/4" E 6.3 для установки специально в аккумуляторные винто-вёрты как например. BOSCH, EINHELL и мини-шурупверты. Идеально подходит для сверления отверстий для галогенных встроенных точечных светильников.

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



**Твёрдосплавный циркульный нож, с бесступенчатой регулировкой**

HIGH QUALITY ★★★★★

Твёрдосплавный циркульный нож, с твёрдосплавными пластинами, режущая консоль с бесступенчатой регулировкой от 20 до 90 мм, диаметр хвостовика 9 мм, для работы по кафелю, кирпичу, штукатурке, пластику.

№ арт.	Ø mm			ETK
178100	20 - 90		2	

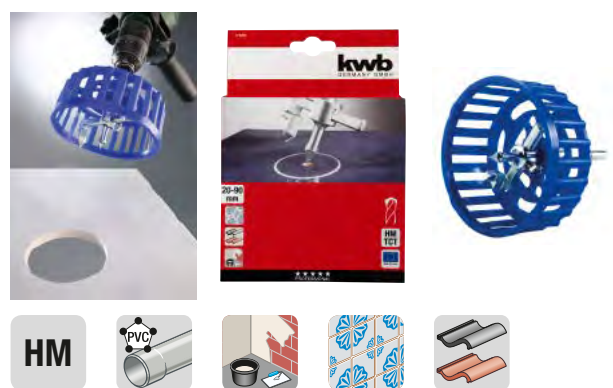


**Твёрдосплавный циркульный нож с защитной корзинкой**

HIGH QUALITY ★★★★★

Твёрдосплавный циркульный нож, с твёрдосплавными пластинами, режущая консоль с бесступенчатой регулировкой от 20 до 90 мм, диаметр хвостовика 9 мм, с безопасным корпусом из пластика, для работы по кафелю, кирпичу, штукатурке, пластику.

№ арт.	Ø mm			ETK
178200	20 - 90		1	





#wirsindkwb

Art.-Nr. 990335 PC-Nr. 001



4 009319 903350

**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