

REMS универсальные алмазные коронки

Для REMS Пикус S1, Пикус SR, Пикус S3, Пикус S2/3,5 и приводов других производителей

Высококачественные универсальные алмазные коронки. Индуктивная пайка. Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Идеальны для универсального применения для работ по железобетону, кирпичной кладке и других материалов.

Бетон, железобетон, кирпичная кладка всех видов, природный камень, асфальт, бесшовный пол всех видов и другие D 32–300 мм

REMS Универсальные алмазные коронки – Индуктивная пайка. Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью (“форма крыши”) для быстрой, легкой и тихой засверловки.

Универсальные, применимы для различных материалов.

Универсальное применение для многих материалов, для сухого и влажного сверления, с руки или с помощью стойки сверлильного станка.

Единое резьбовое посадочное соединение UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 420 мм.

Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим материалом, для особо длительного срока эксплуатации.

Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью (“форма крыши”) для быстрой, легкой и тихой засверловки. Индуктивная пайка на полностью автоматизированных напаячных установках для постоянно высокого качества пайки. Коронки с напаянными алмазными сегментами восстанавливаются простой высокотемпературной пайкой.

Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

В качестве привода используется привод REMS Пикус или подходящие приводы иных производителей с резьбовым посадочным соединением UNC 1¼ (наружная). Адаптер для установки алмазной кольцевой коронки REMS к приводам с посадочным соединением иного типа поставляется в качестве дополнительного аксессуара.

Комплект поставки

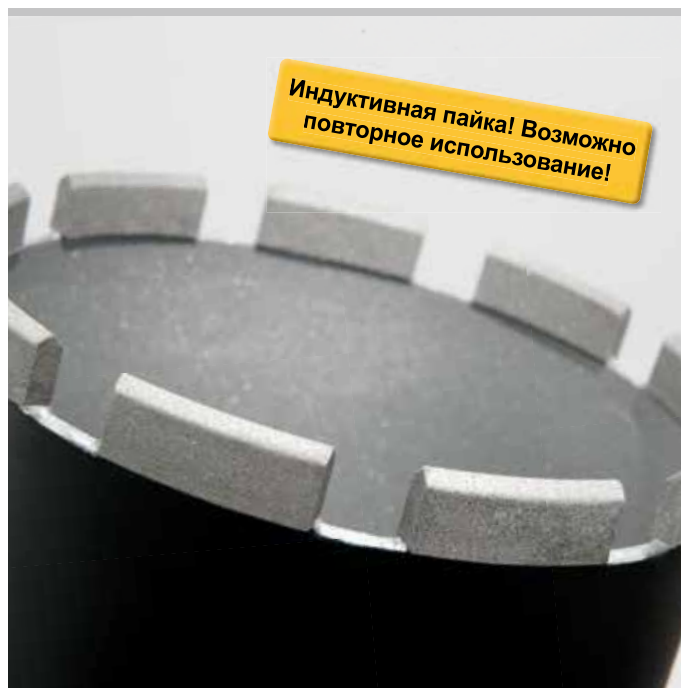
REMS Универсальные алмазные коронки. Индуктивная пайка, повторное использование. Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Для многих материалов, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Единое резьбовое посадочное соединение UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 420 мм. В картонной упаковке.

D × глубина × длина	Кол-во сегментов	Арт.-№	
UDKB 32 × 420 × UNC 1¼	4		
UDKB 42 × 420 × UNC 1¼	4		
UDKB 52 × 420 × UNC 1¼			
UDKB 62 × 420 × UNC 1¼	6		
UDKB 72 × 420 × UNC 1¼			
UDKB 82 × 420 × UNC 1¼			
UDKB 92 × 420 × UNC 1¼		181040	
UDKB 102 × 420 × UNC 1¼		181045	
UDKB 112 × 420 × UNC 1¼	9		
UDKB 125 × 420 × UNC 1¼			
UDKB 132 × 420 × UNC 1¼		181060	
UDKB 152 × 420 × UNC 1¼		181065	
UDKB 162 × 420 × UNC 1¼			
UDKB 182 × 420 × UNC 1¼			
UDKB 200 × 420 × UNC 1¼			
UDKB 225 × 420 × UNC 1¼			
UDKB 250 × 420 × UNC 1¼	14	181090	
UDKB 300 × 420 × UNC 1¼		181095	

Оснастка

Наименование	Арт.-№	
Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения		
Удлинитель 200 мм		
Адаптер UNC 1¼ наружная – G ½ наружная		
Адаптер UNC 1¼ наружная – G ½ внутренний	180056	
Адаптер UNC 1¼ наружная – Hilti BI		
Адаптер UNC 1¼ наружная – Hilti BU	180054	
Адаптер UNC 1¼ наружная – Würth		
Точильный камень для алмазных коронок	079012	
Гаечный ключ SW 41 для алмазных сверлильных коронок	079003	

Адаптеры для использования алмазной кольцевой коронки REMS LS с приводами других производителей - по запросу.



Продукция немецкого производства

