

Высококачественные универсальные алмазные коронки. Лазерная сварка. Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Идеальны для универсального применения для работ по железобетону, кирпичной кладке и другим материалам.

Бетон, железобетон, кирпичная кладка всех видов, природный камень, асфальт, бесшовный пол всех видов и другие

Ø 32–200 мм

REMS Универсальные алмазные коронки LS – лазерная сварка. Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью (“форма крыши”) для быстрой, легкой и тихой засверловки. Универсальные, применимы для различных материалов.

Идеально подходит для установщика.

Универсальное применение для многих материалов, для сухого и мокрого сверления, на весу или с помощью стойки для сверлильной установки.

Единая соединительная резьба UNC 1½ 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. Лазерная сварка на автоматических сварочных машинах для достижения стабильно высокого качества сварных соединений. Высокая термостойкость – сегменты не отпаиваются и при высокой температурной нагрузке / перегреве.

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

В качестве привода используется привод REMS Picus или подходящие приводы иных производителей с резьбовым посадочным соединением UNC 1½ (наружная). Адаптер для соединения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS с приводными машинами, имеющими другую соединительную резьбу/другое крепление для инструмента, в качестве дополнительной комплектации.

Пыль, возникающая при сухом сверлении, отсасывается безопасным пылесосом REMS Pull 2 M сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса M (стр. 374).



Info

Комплект поставки

REMS Универсальные алмазные коронки. Лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам. 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.

Ø × глубина × длина	Кол-во сегментов	Арт.-№
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1¼	1	181410R
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼	4	181415R
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼	5	181420R
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼	6	181425R
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼	6	181430R
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼	7	181435R
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼	8	181440R
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼	9	181445R
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼	9	181450R
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1¼	10	181455R
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1¼	10	181459R
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼	10	181460R
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼	11	181465R
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼	12	181470R
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼	13	181475R
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼	14	181480R



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015
Удлинитель 200 мм	180155R
Адаптер UNC 1¼ наружная на G ½ наружная	180052
Адаптер UNC 1¼ наружная на G ½ внутренний	180056
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BI, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BI.	180053
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BU, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BU.	180054
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BL, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BL.	180057R
Точильный камень для алмазных коронок	079012
Гаечный ключ SW 41 для алмазных сверлильных коронок	079003

Двери для защиты от пыли, см. стр. 120.

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

