

Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS

Для REMS Picus DP, REMS Picus DWP и приводов других производителей

Высококачественные алмазные коронки для сухого сверления. Лазерная сварка. Специально для сухого сверления станком для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии, например, REMS Picus DP, REMS Picus DWP с ручным управлением или со стойкой. Идеальны для универсального применения для работ по железобетону, кирпичной кладке и другим материалам.

Бетон, железобетон, бетонный заполнитель, кирпич, клинкер, кирпичная кладка всех видов, природный камень, асфальт, бесшовный пол всех видов и другие Ø 32 – 202 мм

Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам. Специально для сухого сверления станком для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии. Универсальные, применимы для различных материалов.

Универсальное применение для многих материалов, на весу или с помощью стойки для сверлильной установки. Единая соединительная резьба UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 320 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим материалом, для особо длительного срока эксплуатации. Сегменты с размещенными в связывающем средстве алмазами. 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.

Привод от приводной машины REMS Picus DP, REMS Picus DWP с микроимпульсной техникой и соответствующими приводными машинами других изготовителей с наружной соединительной резьбой UNC 1¼. Также подходит для мокрого сверления.

Используется для высокопроизводительного отсасывания сверлильной пыли из высушенного отверстия при сухом сверлении REMS Pull 2 M (стр. 374). Безопасный пылесос REMS Pull 2 M сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса M.

Комплект поставки

Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS. Лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам. Специально для сухого сверления станком для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии, например, REMS Picus DP с ручным управлением или со стойкой. 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 320 мм. В картонной упаковке.

Ø × глубина × длина	Кол-во сегментов	Арт.-№
TDKB LS 32 × 320 × UNC 1¼	3	181500R
TDKB LS 42 × 320 × UNC 1¼	4	181502R
TDKB LS 52 × 320 × UNC 1¼	5	181504R
TDKB LS 62 × 320 × UNC 1¼	5	181506R
TDKB LS 72 × 320 × UNC 1¼	6	181508R
TDKB LS 82 × 320 × UNC 1¼	6	181510R
TDKB LS 92 × 320 × UNC 1¼	6	181512R
TDKB LS 102 × 320 × UNC 1¼	7	181514R
TDKB LS 112 × 320 × UNC 1¼	7	181516R
TDKB LS 122 × 320 × UNC 1¼	8	181532R
TDKB LS 127 × 320 × UNC 1¼	8	181518R
TDKB LS 132 × 320 × UNC 1¼	8	181520R
TDKB LS 142 × 320 × UNC 1¼	8	181522R
TDKB LS 152 × 320 × UNC 1¼	8	181524R
TDKB LS 162 × 320 × UNC 1¼	9	181526R
TDKB LS 182 × 320 × UNC 1¼	9	181528R
TDKB LS 202 × 320 × UNC 1¼	10	181530R

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015
Удлинитель 200 мм	180155R
Точильный камень для алмазных коронок	079012
Гаечный ключ SW 41 для алмазных сверлильных коронок	079003

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

Переходник для использования алмазных коронок для сухого сверления REMS в приводных машинах других изготовителей, по запросу.



Info

