

## Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS

Для REMS Пикус DP и других подходящих изготовителей

Высококачественные алмазные коронки для сухого сверления. Лазерная сварка. Специально для сухого сверления станком для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии, например, REMS Пикус DP с ручным управлением или со стойкой. 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 D 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 отплавляются 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 Пикус DP с микроимпульсной техникой и соответствующих приводных машин других изготовителей с наружной соединительной резьбой UNC 1¼.

Используется для высокопроизводительного отсасывания сверлильной пыли из высверленного отверстия при сухом сверлении REMS Пуль М (стр. 294). Безопасный пылесос REMS Пуль М сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса М.

### 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 Пикус 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.

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

### Оснастка

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

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

