

Комплект поставки

**REMS Simplex 2.** Прочная, удобная стойка для алмазного сверления до Ø 202 мм. Стойка из прочного прямоугольного профиля из прецизионной стали.  $\varnothing$  50 мм, с наклепом, механически точно обработанного, для мягкого безвибрационного хода подающих салазков. Стойка стабильной конструкции с двумя винтовыми креплениями, для высокой устойчивости при сверлении. Стойка из стального профиля. 4 установочных винта для компенсации неровностей пола и точной установки. Зажимной уголок для крепления приводных машин с зажимным крепежным патроном Ø 60 мм. Подающие салазки направляются по всем сторонам за счет регулируемых пластиковых подшипников скольжения. Точное подающее устройство гарантирует легкое сверление без вибрации и точную подачу при сверлении без образования вибрации. Для высокого прижима при подаче и продолжительного срока службы сверлильных коронок. В подающие салазки встроен ватерпас для точного выравнивания стойки. Фиксация подающих салазков для легкой установки сверлильных коронок и безопасной транспортировки. Прочный зажимный уголок, устойчивый к изгибу и скручиванию, для установки приводных машин с зажимным крепежным патроном Ø 60 мм. Передающий усилие гребенчатый привод с эргономичным, монтируемым с обеих сторон подающих салазков рычагом подачи. Широкая стальная гребенка. Вес 12 кг.

С инструментами, включающими шестигранный штифтовой ключ SW 6, гаечные ключи SW 19 и SW 30 и крепежный комплект для кирпичной кладки и бетона, состоящий из 2 замковых анкеров M12 для кирпичной кладки, 10 забивных анкеров M12 для бетона, насадок для забивных анкеров M12, резьбового стержня с накаткой с резьбой M12 x 52, быстрозажимной гайки, шайбы, бура из твердого металла по камню Ø 15 мм SDS-plus, в картонной коробке.

Для REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus DP и приводов других производителей.

	Арт.-№	
	183700R	



Комплект поставки

**REMS Titan.** Прочная, особо устойчивая стойка для сверления в железобетоне и др. материалах до Ø 300 мм. Для самых высоких требований. Стойка из прочного прямоугольного профиля из прецизионной стали.  $\varnothing$  50 мм, с наклепом, механически точно обработанной, для мягкого безвибрационного хода подающих салазков. С бесступенчатым отклонением до 45°, с двойной опорой на регулируемых цельных стальных стойках, для обеспечения высокого давления подачи. Особо прочная трехсторонняя направляющая стойки на основании и трехкратное перекрестное крепление для высокой устойчивости при вертикальном сверлении. 4 рым-болта для выравнивания неровностей поверхности пола и точной установки. Шкала глубины сверления. Подающие салазки направляются по всем сторонам за счет регулируемых пластиковых подшипников скольжения. Точное подающее устройство гарантирует легкое сверление без вибрации и точную подачу при сверлении без образования вибрации. Для высокого прижима при подаче и продолжительного срока службы сверлильных коронок. В подающие салазки встроен ватерпас для точного выравнивания стойки. Фиксация подающих салазков для легкой установки сверлильных коронок и безопасной транспортировки. Прочная прижимная планка из износостойчивого высокопрочного чугуна. Быстрозажимное устройство для крепления приводных машин с соответствующей соединительной пластиной. Особо устойчивый зажимный уголок, устойчивый к изгибу и скручиванию, для крепления приводных машин с зажимным крепежным патроном Ø 60 мм. Передающий усилие гребенчатый привод с эргономичным, монтируемым с обеих сторон подающих салазков рычагом подачи. Широкая стальная гребенка. Основание с пазом для уплотнительного кольца вакуумного крепления. Вакуумное крепление как аксессуар. Сверлильная стойка с регулируемой зажимной головкой для закрепления стойки между потолком и полом или между двумя стенами. Подвижная стойка для легкой транспортировки. Вес 19,5 кг.

С инструментами, включающими шестигранный штифтовой ключ SW 6, гаечные ключи SW 19 и SW 30 и крепежный комплект для кирпичной кладки и бетона, состоящий из 2 замковых анкеров M12 для кирпичной кладки, 10 забивных анкеров M12 для бетона, насадок для забивных анкеров M12, резьбового стержня с накаткой с резьбой M12 x 52, быстрозажимной гайки, шайбы, бура из твердого металла по камню Ø 15 мм SDS-plus, в картонной коробке.

Системное преимущество: Для REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5, REMS Picus DP и приводов других производителей. В случае применения с REMS Picus SR используйте комплект распорных деталей (см. ниже).

	Арт.-№	
	183600R	



Наименование	Арт.-№	
Комплект распорок для дополнительной стабилизации приводной машины REMS Picus SR на стойке сверлильного станка REMS Titan, состоящий из распорки и 2 винтов с цилиндрической головкой M 8 x 65	183632R	

