

# REMS Хеликс VE

Аккумуляторная дрель-отвертка

Мощный, удобный электроинструмент для сверления, ввинчивания/отвинчивания винтов и удаления грата с труб. Для работы от аккумулятора и от сети. Для монтажа, демонтажа, ремонта.

Сверление отверстий в стали, камне	≤ D 10 мм
Сверление отверстий в дереве	≤ D 28 мм
Сверление сверлами для керамической плитки, напр., в керамике, керамограните, граните, мраморе	≤ D 14 мм
Ввинчивания/отвинчивания винтов	≤ D 7 мм

## REMS Хеликс VE – сверление, привинчивание и удаление грата.

### Конструкция

Сверхлегкая, сверхмалая, сверхудобная. Приводная машина с аккумулятором, всего 1,3 кг. Это позволяет применять его везде – на весу, над головой, в том числе и в особо узких местах. Оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Корпус эргономичной формы. Приводная машина с зажимным патроном без ключа, диапазон зажимания 0,8–10 мм, правый и левый ход, 2 плавно регулируемых диапазона частоты вращения 0–300 мин<sup>-1</sup> и 0–1250 мин<sup>-1</sup>, 25 ступеней момента вращения плюс ступень для сверления, высокий момент вращения в 31 Нм в низком диапазоне частоты вращения для мощной работы с винтами. Встроенная светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Зажим для крепления на пояс. Для работы от аккумулятора и от сети. 1 отвертка с двойной насадкой под шлиц и под крест, длина 50 мм. Комплект насадок входит в оснастку.

### Привод

Мощный электромеханический привод с аккумуляторным двигателем 14,4 В, мощность 300 Вт, прочная, 2-ступенчатая планетарная передача на шарикоподшипниках, не нуждается в уходе. Предохранительный выключатель импульсного режима.

### Электроника Vario

Плавное электронное управление количеством ходов для осторожного и эффективного засверливания, ввинчивания/вывинчивания винтов и выбора скорости вращения при сверлении и ввинчивании/вывинчивании винтов. Количество ходов может плавно управляться с помощью переменного давления на предохранительный выключатель от 0 до 300 и от 0 до 1250 мин<sup>-1</sup>.

### Работа от аккумулятора или от сети.

Технология Li-Ion PLUS Ионно-литиевые аккумуляторы на 14,4 В с емкостью на 1,5 или 3,0 ампер-часов для длительного срока службы. Легкий и мощный. Литиево-ионный аккумулятор 14,4 В, 3,0 ампер-часа для ввинчивания более 1000 винтов 4 x 40 мм в дерево. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Устройство ускоренной зарядки Li-Ion/Ni-Cd 220–240 В, 10,8–18 В, 65 Вт, для сокращения времени зарядки. Литиево-ионный источник питания 220–240 В/14,4 В, 33 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 14,4 В, в комплекте оснастки.

### Комплект поставки

**REMS Хеликс VE Сет.** Аккумуляторная дрель-отвертка с электроникой Vario (VE) для сверления стали, камня, ≤ D 10 мм, дерево ≤ D 28 мм и других материалов и для работы с винтами ≤ D 7 мм. Приводная машина с зажимным патроном без ключа, диапазон зажимания 0,8–10 мм, правый и левый ход. Электромеханический привод с мощным аккумуляторным двигателем 14,4 В, 300 Вт, 2-ступенчатый прочным планетарным механизмом. 2 плавно регулируемых диапазона частоты вращения 0–300 мин<sup>-1</sup> и 0–1250 мин<sup>-1</sup>, 25 ступеней момента вращения плюс ступень для сверления, высокий момент вращения в 31 Нм в низком диапазоне частоты вращения. Предохранительный выключатель импульсного режима. Встроенный рабочий светодиодный светильник. Зажим для крепления на пояс. Ионно-литиевый аккумулятор 14,4 В, 1,5 Ач, устройство быстрой зарядки Li-Ion/Ni-Cd 220–240 В, 50–60 Гц, 10,8–18 В, 65 Вт. 1 бита с двойным лезвием паз/крестовый паз, длина 50 мм. В сумке для переноски.

Арт.-№	
	190010R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS РЭГ 10–42.</b> Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб D 10–42 мм, D ½–1½", см. стр. 96	
<b>REMS РЭГ 10–54.</b> Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб D 10–54 мм, D ½–2½", см. стр. 97	
<b>REMS Сверло по кафелю,</b> D 5–14 мм, см. стр. 290	
<b>REMS Хеликс VE Привод,</b> без аккумулятора	190000R14
<b>Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 1,5 Ач</b>	571545R14
<b>Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 Ач</b>	571555R14
<b>Быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 220–240 В, 50–60 Гц, 10,8–18 В, 65 Вт</b>	571560R220
<b>Адаптер Li-Ion 220–240 В/14,4 В, 50–60 Гц, 33 А,</b> для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В	571565R220
<b>Сумка для переноски</b>	190053R
<b>Комплект бит,</b> состоит из держателя для быстрой смены бит, магнитного, с автоматической блокировкой бит, 12 бит (4 Torx, 3 под крест PH, 3 под крест PZ, 2 под шлиц), в практичном вставном магазине с эластичной лентой для крепления и фиксации на запястье или на отвертке.	190051R
<b>REMS Аккумуляторная светодиодная лампа</b> см. стр. 105	175200R

