

Сетевой шуруповерт упорного принципа Spit 217



Особенности:

- **6000 об/мин.** саморезы закручиваются в считанные секунды
- Малый вес и компактный корпус для удобства использования **1,1 кг** – на **25%** легче, чем конкуренты.
- Точная регулировка заглупления самореза – саморез останавливается на заданной глубине в независимости от момента затяжки.
- Электронный контроль скорости вращения под нагрузкой для точной работы.
- Фиксатор кнопки пуска.
- Переключатель прямого и обратного вращения.
- **Кабель питания длиной 6 м.**
- Возможность использования с насадкой для автоматической подачи саморезов **SPEED 55**
- Возможность использования адаптера **SPIT LOCK**

Комплектация:

Бита PH2 25мм.
Магнитный держатель бит.
Руководство по эксплуатации.
Инструкции по технике безопасности.

Артикул: 054295

Тип	Монтаж гипсокартона
Скорость вращения под нагрузкой	6000 об/мин.
Держатель бит	¼"
Длина биты под саморезы	25мм
Напряжение	220-230 Вольт
Номинальная мощность	600 Вт
Номинальный ток	2,1 А
Длина кабеля	6 м
Вес	1,1 кг

Тип крепления: Саморезы ГКЛ-металлопрофиль, ГЛК-дерево
Россыпью или в ленте с насадкой **SPEED 55**
Длина саморезов: 25 – 60 мм.
Диаметр саморезов: 3,50-5,00 мм.

Шуруповерт по гипсокартону упорного принципа **SPIT 217** является обновленной версией шуруповерта **SPIT 216** с увеличенной скоростью вращения. В сочетании насадкой для автоматической подачи саморезов **SPIT SPEED 55** производительность при монтаже гипсокартона стала еще больше. Электронный контроль скорости вращения под нагрузкой для точной работы и упорный принцип остановки вращения позволяют закручивать саморезы быстро и с одинаковым выставленным заглуплением.

Дополнительная информация:

Шуруповерт упорного принципа **SPIT 217** прост в эксплуатации, безопасен и не требует специальных навыков. В сочетании с насадкой для автоматической подачи саморезов **SPIT SPEED 55** и газовым монтажным пистолетом **SPIT Pulsa 700P** представляют собой самый эффективный комплекс инструментов для монтажа перегородок, потолков и перекрытий из гипсокартона. Данная технология одобрена компанией **Knauf** и имеет официальное письмо от завода **Knauf (Германия)**, подтверждающее что ее комплексное применение увеличивает скорость монтажа ГКЛ до **70%**.