

## Акумулаторна прахосмукачка Bosch Unlimited Serie 6 BCS61113 - 18V, Li-Ion



## Акумулаторна прахосмукачка Bosch Unlimited Serie 6 BCS61113 - 18V, Li-Ion

- Най-компактна: безпроблемно управление и гъвкаво почистване благодарение на компактния дизайн и лекото тегло.
- Удължено време на работа: сменяемият пакет батерии ви позволява да удължите времето на работа ако е необходимо.
- Power for ALL система за захранване: батерията е част от 18-волтова безжична система Bosch за дома и градината (зелена продуктова линия).
- Произведено в Германия: високи стандарти за качество и обстойни тестове за трайно удовлетворение.
- Ефективно почистване: AllFloor Power четка и компактен DigitalSpin Motor ви позволяват да почиствате на всички видове подове.

## Мощност:

- Ефективно почистване: AllFloor Power четка и компактен DigitalSpin Motor ви позволяват да почиствате на всички видове подове.
- Времетраене на 2.5 Ah батерия
- До 30 мин. в нормален режим с неелектрически аксесоари
- До 25 минути в нормален режим с електрическа дюза за под
- До 8 мин. в турбо режим с електрическа дюза за под
- Power for ALL система за захранване: батерията е част от 18-волтова безжична система Bosch за дома и градината (зелена продуктова линия).
- Произведено в Германия: високи стандарти за качество и обстойни тестове за трайно удовлетворение.

## Хигиена:

- Доживотен материал на филтъра: филтър с мембрана Pure Air и хигиеничен филтър за чист изходящ въздух.
- Лесно изпразване: хигиенично изпразване на контейнера за прах и без измиване на филтъра.

Комфорт:

- Най-компактна: безпроблемно управление и гъвкаво почистване благодарение на компактния дизайн и лекото тегло.
- Почистване на всички нива: множество аксесоари почистват цялата мръсотия от пода до тавана и дори в колата.
- Лесно съхранение: докинг станция за удобно съхранение на уреда и аксесоарите.
- Време за зареждане на батерията: 4ч.
- Полезен обем на контейнера за прах: М (0,3л)
- 2в1 четка за мебели и тапицерия
- Дълъг и удобен накрайник за фуги
- Тегло: 4.3 kg

Производител: Bosch