



Battery Power+ 18/30

С технологией Real Time и ЖК-дисплеем: мощный 18-вольтовый литий-ионный аккумулятор Battery Power+ емкостью 3,0 Ач, обеспечивающий продолжительную работу от одного заряда. С системой контроля напряжения и защитой от водяных струй (IPX5).



1 Инновационная технология Real Time

- Встроенный ЖК-дисплей постоянно отображает состояние заряда, время до окончания процесса заряда и текущий запас времени работы.

2 Высочайшая надежность

- Корпуса аккумуляторов Kärcher отличаются высочайшей ударопрочностью.
- Корпус из прочной и стабильной пластмассы.

3 Аккумуляторная платформа Kärcher Battery Power 18 В

- Совместимость со всеми аппаратами Kärcher на аккумуляторной платформе Battery Power 18 В.
- Совместимость со всеми аппаратами Kärcher на аккумуляторной платформе Battery Power+ 18 В.

4 Мощные литий-ионные аккумуляторные элементы

- Литий-ионный аккумулятор гарантирует стабильную энергоотдачу, характеризуется низким саморазрядом и отсутствием эффекта памяти.



Battery Power+ 18/30

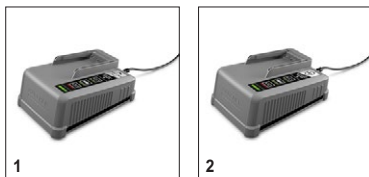
Технические характеристики

№ для заказа	2.445-042.0	
Штрих-код (EAN)	4054278558141	
Аккумуляторная платформа	18 В аккумуляторная платформа	
Тип аккумулятора	Литий-ионный сменный аккумулятор	
Напряжение	В	18
Емкость	Ач	3
Источник энергии	Wh	54
Масса	кг	0,67
Масса (с упаковкой)	кг	0,92
Размеры (Д × Ш × В)	мм	133,2 × 88 × 50,3

Battery Power+ 18/30

2.445-042.0

KÄRCHER



		№ для заказа					Цена	Описание	
Зарядные устройства									
Универсальное зарядное устройство Battery Power+ 18-36	1	2.445-054.0						Универсальное зарядное устройство Battery Power+ со светодиодным индикатором режимов для заряда любых литий-ионных аккумуляторов Kärcher Battery Power и Battery Power+ с напряжением 18 и 36 В. Подходит для закрепления на стене.	<input type="checkbox"/>
Быстрозарядное устройство Battery Power+ 18/60	2	2.445-044.0						Быстрозарядное устройство для любых 18-вольтных литий-ионных аккумуляторов Kärcher Battery Power и Battery Power+. Зарядный ток составляет 6 А. Оснащено светодиодным индикатором режимов. Отличается малым энергопотреблением в режиме ожидания. Устанавливается на стене.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.