

АККУМУЛЯТОР 36 В 5,0 А

Сменный аккумулятор 36 В/5,0 А·ч с инновационной технологией реального времени имеет встроенный ЖК-дисплей для отображения уровня заряда батареи. Подходит для всех устройств на платформе Kärcher Battery Power 36 В.



Артикул

2.445-031.0

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278509037
Аккумуляторная платформа		Аккумуляторная платформа 36 В
Тип аккумулятора		Литий-ионный сменный аккумулятор
Напряжение	В	36
Емкость	Ач	5
Источник энергии	Втч	180
Цвет		Черный
Вес	кг	1,505
Вес (с упаковкой)	кг	1,742
Размеры (Д × Ш × В)	мм	134 × 88 × 118



Иновационная технология реального времени

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



Аккумуляторная платформа Kärcher 36 В

- Совместимость со всеми аппаратами Kärcher на аккумуляторной платформе Battery Power 36 В.
- Для использования во всех устройствах на платформе Kärcher Battery Power+ 36 В.



Мощные литий-ионные аккумуляторные элементы

- Литий-ионный аккумулятор гарантирует постоянную мощность и характеризуется низким саморазрядом и отсутствием эффекта памяти.

СОВМЕСТИМАЯ ТЕХНИКА

- BCU 260/36 Вр
- BLV 36-240 Battery
- BR 30/4 C ВР
- BR 30/4 C ВР Pack
- BVL 3/1 Вр
- BVL 5/1 Вр
- CNS 36-35 Battery
- CV 30/2 Вр
- CV 30/2 Вр Adv
- CV 30/2 Вр Pack
- CVS 65/1 Вр
- CVS 65/1 Вр Pack
- HGE 36-60 Battery
- HT 650/36 Вр
- KM 70/25 C Вр 2SB (с двумя боковыми щетками)
- KM 70/30 C Вр 2SB (с двумя боковыми щетками)
- LB 930/36 Вр
- LB 930/36 Вр pack
- LBL 4 Battery
- LBL 4 Battery Set
- LM 530 /36Вр
- LM 530/36 Вр Pack
- LMO 36-46 Battery
- LT 380/36 Вр
- LTR 36-33 Battery
- LVS 1/2 Вр
- MT 36 Вр
- NT 22/1 Ар Вр L
- Puzzi 2/1 Вр
- Puzzi 9/1 Вр
- Puzzi 9/1 Вр Adv
- Т 10/1 Вр
- Т 15/1 Вр
- WD 3 Battery
- Быстрозарядное устройство Battery Power+ 36/60
- Быстрозарядное устройство для аккумулятора 36 В 2,5 А
- Быстрозарядный комплект 36 В 2,5 А
- Универсальное зарядное устройство Battery Power+ 18/36
- LMO 36-46 Battery Set
- Быстрозарядный комплект 36 В 5,0 А