

Battery Power 4/25



Referencia: 2.443-002.0

 EAN-13: 4054278774695

 Marca: Kärcher

- Batería de recambio Kärcher Battery Power de 4 V
- Potentes células de iones de litio
- Protegida frente a salpicaduras de acuerdo con IPX4
- Mecanismo de desbloqueo con revestimiento suave de la empuñadura
- Sistema eficiente de gestión de la batería



Descripción general

Descripción

Autonomía interminable y gran potencia: la batería de recambio Kärcher Battery Power de 2,5 Ah destaca por su sencillo mecanismo de desbloqueo, que permite un uso y desmontaje rápido sin esfuerzo, y sin ningún tipo de herramienta. Para la máxima versatilidad, la autonomía del equipo puede prolongarse con baterías adicionales en función de las necesidades. El sistema de contacto y la protección contra salpicaduras de agua IPX4 garantizan un uso seguro, incluso en equipos con corrientes elevadas. Las células de iones de litio de alta calidad destacan por su potencia constante e impiden la autodescarga y el efecto memoria (pérdida de capacidad debido a la descarga parcial frecuente). Una ventaja adicional es el área Soft Touch, que logra un manejo óptimo sin deslizamientos durante el cambio de batería. Sostenible gracias a la batería compartida: la batería de recambio Kärcher Battery Power de 2,5 Ah es apta para todos los equipos Kärcher Battery Power de 4 V con sistema de baterías de recambio, también para equipos con 2 baterías.

Ventajas

Batería de recambio Kärcher Battery Power de 4 V

Apta para todos los equipos Kärcher Battery Power de 4 V. También para equipos con una elevada demanda de potencia y que, por tanto, necesitan 2 baterías.

Con una batería adicional, el equipo dispondrá de una mayor autonomía para lograr una versatilidad y disponibilidad de uso superiores en cualquier momento.

Uso sostenible y económico de la batería para distintos equipos.

Potentes células de iones de litio

La batería de iones de litio de 2,5 Ah garantiza una potencia constante e impide la autodescarga y el efecto memoria. Con conector de células de cobre para lograr una resistencia mínima y más potencia.

Protegida frente a salpicaduras de acuerdo con IPX4

Protección óptima frente a las salpicaduras de agua, lo que la hace perfecta para su uso en interiores y exteriores. Carcasa protegida mecánicamente, frente al polvo y frente a la corrosión.

Mecanismo de desbloqueo con revestimiento suave de la empuñadura

Cambio de batería rápido y sencillo sin herramientas.

Retirada cómoda sin deslizamientos por superficies de agarre.

Sistema eficiente de gestión de la batería

Funcionamiento con parámetros de células óptimos para lograr el mayor rendimiento durante la carga y la descarga. Protege la batería frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.

Mayor vida útil de la batería.

Gestión térmica

El mayor rendimiento gracias a un concepto de calor residual eficiente.

Sistema de contacto seguro y de alta calidad con conector de 5 polos

La máxima seguridad durante el uso del equipo y durante la carga.

Esto se aplica también a corrientes eléctricas elevadas.

Carcasa robusta

Las carcasas de las baterías Kärcher son muy resistentes a los golpes.

Características técnicas

Plataforma de batería: Plataforma de batería de 4 V

Tipo de batería: Batería de iones de litio

Tensión: nominal 3.6 – 3.7 / máx. 4.2 V

Capacidad: 2.5 Ah

Clase de protección: IPX4

Color: negro

Peso: 0.1 kg

Peso con embalaje incluido: 0.2 kg

Dimensiones (la. x an. x al.): 97 x 30 x 37 mm

Características

Plataforma de batería	Plataforma de batería de 4 V
Tipo de batería	Batería de iones de litio
Tensión	nominal 3.6 – 3.7 / máx. 4.2 V
Capacidad	2.5 Ah
Clase de protección	IPX4
Color	negro
Peso	0.1 kg
Peso con embalaje incluido	0.2 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	97 x 30 x 37 mm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	9.7
Ancho artículo (cm)	3
Alto artículo (cm)	3.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	12,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,70
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00

Enlaces

pdf [2.443-002.0_PI_es_ES.pdf](#)