



Busch + Müller Ladegerät "E-Werk"

umfangreiches Montageset

UVP 199,90 €

Hast du dich je gefragt, wie du unterwegs deine elektronischen Geräte mit Strom versorgen kannst? Das mobile Lade-/Netzgerät "E-Werk" von BUSCH & MÜLLER ist die Antwort! Das Gerät ermöglicht es dir, deine elektronischen Gadgets wie Handy, MP3-Player, Kamera und mehr über den Nabendynamo deines Fahrrads zu betreiben und aufzuladen. Schon ab einer Geschwindigkeit von 15 km/h liefert es dir genug Power, um deine Geräte während der Fahrt so effizient aufzuladen, als wären sie an eine Netzsteckdose angeschlossen. Und das Beste? Die Montage ist kinderleicht und dank des spritzwassergeschützten Designs bleibt deine Technik auch bei ungemütlichem Wetter sicher. Mit einer Leistung von bis zu 16 Watt und einem sehr hohen Wirkungsgrad mit elektronischer Regelung, überzeugt das "E-Werk" mit Effizienz und Zuverlässigkeit. Du kannst die Spannung (zwischen 2,8 und 13,3 V) sowie die Stromstärke (von 0,1 bis 1,5 A) individuell einstellen, um die ideale Energieversorgung für deine Geräte zu gewährleisten. Die Anschlussoptionen des "E-Werk" sind vielfältig: Ein USB-Anschluss steht bereit, um deine Geräte direkt anzuschließen. Außerdem gibt es Kabel, die an verschiedene Gerätetypen angepasst werden können. Dank der mitgelieferten Stecker für SON- und Shimano-Nabendynamos sowie wasserdichten Kabelverschraubungen ist eine stabile und wetterfeste Verbindung gewährleistet. Das "E-Werk" von BUSCH & MÜLLER ermöglicht dir, die Energie deines Fahrrads auf clevere Art zu nutzen und deine Technik unterwegs am Laufen zu halten. Keine Sorgen mehr über leere Akkus – mit dem "E-Werk" bist du jederzeit mit Energie versorgt, egal wohin dich deine Radabenteuer führen.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	361
EAN	4006021006348
UVP	199,90 €
Bidex-Code	207090
DST-Code	2E06
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160679
WEEE-Registrierungsnummer	DE66428470
Marke/Lieferant:	Busch + Müller
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.057 kg

Technische Daten

Art	Zubehör
Hauptfarbe	schwarz

Weitere Produktbilder

