



CONTEC Nabendynamo "Powerhouse Hub 3"

28 Loch, schwarz

Preis: 59,99 €

Effizienz & Ausdauer bei jedem Wetter Mit dem "Powerhouse Hub 3" präsentiert CONTEC einen Nabendynamo, der sich durch seine effiziente Energiegewinnung sowie seinen geringen Wartungsbedarf auszeichnet. Auf diese Weise wird die Beleuchtung dauerhaft und bei jedem Wetter mit reichlich Strom versorgt. Durch ihre Leistungsstärke zeichnen sich die NdFeB-Magneten dieses Nabendynamos aus. Diese sorgen für einen hohen Wirkungsgrad bei einem sehr geringen Widerstand. Somit stellt der Dynamo selbst bei geringer Geschwindigkeit genug Strom zur Verfügung, damit der Scheinwerfer und das Rücklicht durchgehend die Straße ausleuchten. Das Aluminium-Gehäuse gibt es optional in den Farben Mattschwarz bzw. Silber. Geeignet ist der "Powerhouse Hub 3" für Laufräder der Größen von 26 bis 29". Auch bei der Anzahl der Speichenlöcher gibt es mehrere Möglichkeiten: Es stehen 28-, 32- und 36-Loch-Gehäuse zur Verfügung. Vorgesehen ist dieser Nabendynamo für den Einsatz mit einem Schnellspanner. Zum Dynamo gehört ein Verbindungsstecker, der ihn mit der Beleuchtung verbindet. Beim Gewicht glänzt der "Powerhouse Hub 3" mit 395 g, die er trotz seiner Robustheit gerade einmal auf die Waage bringt. Mit diesem Nabendynamo von CONTEC setzen Sie auf Effizienz und hohe Qualität.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	JH-KV6F
EAN	4251507940603
UVP	129,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	2E04
Bidex-Code	207021
SB-Artikel	Nein
Fedas-Code	160673
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.397 kg

Technische Daten

Achse	Hohlachse 9 mm
Anbau	Vorderrad
Art	Artikel
Bauart	Nabendynamo
Bremsaufnahme Nabe	keine Aufnahme
Bremsflanke	ja
Einbaubreite	100 mm

Elektrische Leistung	6 V / 3 W
Flanschdurchmesser	60 mm
Für Laufrad	Standard
Hauptfarbe	schwarz
Material Nabenkörper	Aluminium
Schnellspanner	ohne Schnellspanner
Speichenlochanzahl	28 Loch
Speichenlochdurchmesser	für 2,00 mm
Speichentyp	J-Bend
geeignete Laufradgrößen	20 " , 24 " , 26 " , 27,5 " , 28 " , 29 "