



Moyeu à dynamo CONTEC "Powerhouse Hub 1+"

36 trous, (lot spécial, en vrac)

PVC 169,95 €

Producteur d'énergie puissantLe nom parle de lui-même : le moyeu à dynamo CONTEC Powerhouse Hub 1+ est une petite centrale électrique qui alimente efficacement l'éclairage de votre vélo. Tout cela en toute sécurité, de manière fiable par tous les temps et avec peu d'entretien. Le moyeu à dynamo est équipé de puissants aimants NdFeB, qui ont un rendement élevé avec une très faible résistance. Même à basse vitesse, il y a toujours suffisamment de courant disponible afin que l'éclairage émette de la lumière sans scintillement. Le Powerhouse Hub 1+ est compatible avec les freins à disque. Il est conçu pour un axe traversant de 15 mm, mais il peut être converti en 12 mm et en serrage rapide à l'aide d'adaptateurs. Le moyeu à dynamo est conçu pour des tailles de roues de 26 à 29". Il couvre toutes les gammes en termes de nombre de rayons. Il existe en version 28, 32 et 36 trous. En termes de poids, il pèse 456 g. Puissance, robustesse et flexibilité : avec le Powerhouse Hub 1+, vous obtenez une batterie (d'énergie) sûre pour votre vélo.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	JH-KD5F OE
PVC:	169,95 €
DST-Code	2E04
Bidex-Code	207021
SB-Article	Non
Fedas-Code	160673
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.448 kg

Données techniques

Axe	axe traversant 15 mm
Couleur principale	noir
Diamètre de bride	66 mm
Diamètre du trou de rayon	pour 2,00 mm
Flanc de frein	non , oui
Largeur de montage	100 mm
Logement du frein	disque, Center Lock
Matériau du corps du moyeu	Aluminium

Modèle	dynamo de moyeu
Montage	roue avant
Nombre de trous de rayons	36 trous
Pour roue	standard
Puissance électrique	6 V / 3 W
Taille de roue appropriée	20 " , 24 " , 26 " , 27,5 " , 28 " , 29 "
Type	article
Type de rayon	J-Bend