



Moyeu à dynamo CONTEC "Powerhouse Hub 2"

28 trous, argent

PVC 129,95 €

Le coureur de fondLe moyeu à dynamo "Powerhouse Hub 2" de CONTEC se distingue par son absence d'entretien. C'est le seul moyen de garantir que l'éclairage est alimenté par tous les temps. Les aimants NdFeB puissants ont un rendement élevé tout en ayant une résistance extrêmement faible. Cela signifie que la puissance est suffisante, même à basse vitesse, afin que le phare avant et le feu arrière restent allumés. Le boîtier en aluminium existe en coloris noir mat et argenté. Le "Powerhouse Hub 2" convient également aux tailles de roues de 26" à 29". En ce qui concerne le nombre de trous des rayons, vous avez également le choix entre plusieurs options. Les boîtiers 28, 32 et 36 trous sont disponibles en noir mat et en argent. Le "Powerhouse Hub 2" est destiné à être utilisé avec un axe creux pour un blocage rapide et un logement à 6 trous pour les freins à disque. Le moyeu à moyeu est équipé d'un connecteur qui la raccorde à l'éclairage. Bien qu'extrêmement robuste et résistante, le "Powerhouse Hub 2" ne pèse que 415 g.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	JH-KD6F
EAN	4251507940573
PVC:	129,95 €
Numéro d'enregistrement DEEE	DE92509320
DST-Code	2E04
Bidex-Code	207021
SB-Article	Non
Fedas-Code	160673
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.417 kg

Données techniques

Axe	axe creux 9 mm
Couleur principale	argent
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, 6 trous

Matériau du corps du moyeu	Aluminium
Modèle	dynamo de moyeu
Montage	roue avant
Nombre de trous de rayons	28 trous
Pour roue	non
Puissance électrique	6 V / 3 W
Serrage rapide	ohne Schnellspanner
Taille de roue appropriée	20 " , 24 " , 26 " , 27,5 " , 28 " , 29 "
Type	article
Type de rayon	J-Bend