



## Dinamo nel mozzo CONTEC "Powerhouse Hub 2"

28 fori, argento

**Price: 64,99 €**

Il corridore di lunga distanzaLa dinamo nel mozzo "Powerhouse Hub 2" di CONTEC è caratterizzata dall'assenza di manutenzione. Solo così è possibile garantire l'alimentazione dell'illuminazione a lungo termine e in qualsiasi condizione atmosferica. I potenti magneti NdFeB hanno un alto grado di efficienza e una resistenza estremamente bassa. Ciò significa che, anche a basse velocità, la corrente disponibile è sufficiente a mantenere costantemente accese la Luce anteriore e la Luce posteriore. L'alloggiamento in alluminio è disponibile in nero opaco e argento. Il "Powerhouse Hub 2" è adatto anche a ruote di dimensioni comprese tra 26" e 29". Sono inoltre disponibili diverse opzioni per il numero di fori dei raggi. Gli alloggiamenti da 28, 32 e 36 fori sono disponibili in nero opaco e argento. Il "Powerhouse Hub 2" è progettato per essere utilizzato con un asse cavo per il Tenditore rapido e un attacco a 6 fori per i freni a disco. La dinamo nel mozzo è dotata di un Connettore che la collega alle luci. Pur essendo estremamente robusto e durevole, il "Powerhub 2" pesa solo 415 g.

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	JH-KD6F
EAN	4251507940573
UVP	129,95 €
Numero di registrazione RAEE	DE92509320
DST-Code	2E04
Bidex-Code	207021
SB-Articolo	No
Fedas-Code	160673
Marca/Fornitore	CONTEC
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.417 kg

### Dati tecnici

Applicazione	Ruota anteriore
Asse	Assale cavo 9 mm
Attacco freno	Disc - 6 fori
Colore principale	argento
Diametro del foro del raggio	for 2.00 mm
Diametro della flangia	66 mm
Flanco del freno	no , sì

<b>Larghezza di installazione</b>	100 mm
<b>Materiale corpo mozzo</b>	Aluminium
<b>Numero di fori per i raggi</b>	28 fori
<b>Per ruota</b>	no
<b>Potenza elettrica</b>	6 V / 3 W
<b>Sgancio rapido</b>	ohne Schnellspanner
<b>Tipo</b>	Articolo
<b>Tipo</b>	Dinamo nel mozzo
<b>Tipo di raggio</b>	J-Bend
<b>dimensioni adatte della ruota</b>	20 " , 24 " , 26 " , 27,5 " , 28 " , 29 "