



## Dinamo nel mozzo CONTEC "Powerhouse Hub 1+"

36 fori

**Price: 89,99 €**

Potente generatore di energia il nome dice tutto: la dinamo nel mozzo "Powerhouse Hub 1+" di CONTEC è una piccola centrale elettrica che fornisce energia in modo efficiente alle luci della bicicletta. Lo fa in modo sicuro, affidabile in tutte le condizioni atmosferiche e con una manutenzione minima. La dinamo nel mozzo è dotata di potenti magneti NdFeB, altamente efficaci e con una resistenza molto bassa. Anche a bassa velocità, la potenza disponibile è sempre sufficiente a far sì che le luci emettano luce senza sfarfallare. Il "Powerhouse Hub 1+" è dotato di un attacco centrale per freni a disco. È progettato per un asse passante da 15 mm, ma può essere convertito a 12 mm e a un asse tenditore rapido utilizzando degli adattatori. Il Dinamo è progettato per ruote da 26 a 29 pollici. Copre tutte le larghezze delle ruote in termini di numero di raggi. La dinamo nel mozzo è disponibile nelle versioni a 28, 32 e 36 fori. Il peso è di 456 g. Potente, robusto e flessibile: con il "Powerhouse Hub 1+" avrete una banca (di energia) sicura per la vostra bicicletta.

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	JH-KD5F
EAN	4251507940641
UVP	169,95 €
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	0.448 kg

### Dati tecnici

Applicazione	Ruota anteriore
Asse	Asse estraibile 15 mm
Attacco freno	Disc - Center Lock
Colore principale	nero
Diametro del foro del raggio	für 2,00 mm
Diametro della flangia	66 mm

<b>Flanco del freno</b>	no , sì
<b>Larghezza di installazione</b>	100 mm
<b>Materiale corpo mozzo</b>	Aluminium
<b>Numero di fori dei raggi</b>	36 fori
<b>Per ruota</b>	Standard
<b>Potenza elettrica</b>	6 V / 3 W
<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 "