



CONTEC Vorderradnabe "M.Core "

CL - Center Lock Scheibenbremsaufnahme, ca. 192 g

Preis: 39,99 €

Die M.Core Boost Nabe fürs Vorderrad überzeugt durch ihre hochwertige Verarbeitung leichten Aluminiums in einer robusten Bauweise und ist auch für den Einsatz an E-Bikes ausgelegt. Die Nabe mit 32 Speichenlöchern verfügt über einen hohen Nabenflansch für ein steiferes Laufrad. Ferner gehört die Centerlock-Bremsscheibenaufnahme, gedichtete Industrielager (Revo Bearings) sowie eine 15 mm Steckachse zu den Merkmalen der M.Core Vorderradnabe. Die Einbaubreite beträgt 110 mm (Boost).

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	M17-3
EAN	4251971137806
UVP	79,95 €
Fedas-Code	160451
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	204030
DST-Code	2P04
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.19 kg

Technische Daten

Achse	Steckachse 15 mm
Anbau	Vorderrad
Art	Artikel
Bauart	Vorderrad
Bremsaufnahme Nabe	Disc - Center Lock
Bremsflanke	ja , nein
E-Bike-Typ	ready
Einbaubreite	110 mm (Boost)
Flanschdurchmesser	64,5 mm

Für Laufrad	Premium
Hauptfarbe	schwarz
Lagertyp	Industrielager
Material Nabenkörper	Aluminium
Nabenmodell	M.Core
Speichenlochzahl	32 Loch
Speichenlochdurchmesser	für 2,00 und 2,34 mm
Speichentyp	J-Bend
Text Laufrad-Konfi	für E-Bike geeignet