



CONTEC Hinterradnabe "M.Core DB"

12-fach Shimano Micro Spline, ca. 349 g

Preis: 79,99 €

Unsere M.Core Boost-Nabe ist das Herz deines neuen Laufrads. Gebaut für höchste Ansprüche an Qualität und Langlebigkeit, ist diese Kassettennabe auch für den Einsatz an E-Bikes geeignet. Hergestellt aus hochwertigem Aluminium bietet die M.Core Hinterradnabe 32 Speichenlöcher, 6-Loch-/IS-Bremsscheibenaufnahme und ist ausgelegt für eine Einbaubreite von 148mm (Boost). Eine 12mm Steckachse rundet die Spezifikationen ab. Der hohe Nabenflansch verhilft zu einer größeren Steifigkeit des fertigen Laufrads. Im Nabeninneren sorgen wartungsarme, gedichtete Industrielager (Revo Bearing) für einen leichten Lauf. Der Microspline Freilaufkörper besteht aus Aluminium mit 6 Sperrklinken und 42 Zähne Ratchet Freilaufsystem, das besonders für hohe Drehmomente von großen Kassettensitzeln ausgelegt ist und hier für eine sehr hohe Langlebigkeit sorgt.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	DB-42-173BR MICROSPL
EAN	4251971137899
UVP	159,95 €
Fedas-Code	160452
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	204030
DST-Code	2P04
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.35 kg

Technische Daten

Achse	Steckachse 12 mm
Anbau	Hinterrad
Anzahl Sperrklinken	6 St.
Art	Artikel
Bauart	Kassette
Bremsaufnahme Nabe	Disc - 6-Loch
Bremsflanke	ja , nein
E-Bike-Typ	ready
Einbaubreite	148 mm (Boost)
Flanschdurchmesser	64,5 mm
Freilaufkörper	Micro Spline

Freilaufsystem	42 Zähne
Für Laufrad	Premium
Gänge	12-fach
Hauptfarbe	schwarz
Kettenlinie	47.5 mm
Lagertyp	Industrielager
Material Freilaufkörper	Aluminium
Material Nabenkörper	Aluminium
Nabenmodell	M.Core DB
Speichenlochzahl	32 Loch
Speichenlochdurchmesser	für 2,00 und 2,34 mm
Speichentyp	J-Bend
Text Laufrad-Konfi	für E-Bike geeignet

Weitere Produktbilder

