



CONTEC Hinterradnabe "Core DB"

8-/9-/10-/11-fach Shimano HG-M, MTB-Freilaufkörper (34,9 mm), Einbaubreite 148 mm (Boost), ca. 403 g

Preis: 39,99 €

Mit unseren Core Naben baust du dein Laufrad zuverlässig und robust für alle Herausforderungen des täglichen Einsatzes. Ihre hervorragende Qualität macht sie auch für den Einsatz an E-Bikes ideal. Hergestellt aus Aluminium bietet die Core Hinterradnabe 32 Speichenlöcher, 6-Loch Bremscheibenaufnahme, 12 mm Steckachse und ist ausgelegt für eine Einbaubreite von 148 mm (Boost). Der HG Freilaufkörper aus Stahl ist bewusst auf Robustheit und Langlebigkeit ausgelegt, ebenso wie der Einsatz hochwertiger Kugellager. Das Ratschet-Freilaufsystem mit 27 Zähnen und 3 Sperrklinken bietet eine schnelle Interaktion zwischen Freilauf und Nabenkörper, so dass dein Pedalantritt schnell in Vortrieb umgesetzt wird.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	TP-1 SHIMANO HG
EAN	4251971138056
UVP	79,95 €
Fedas-Code	160452
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	204030
DST-Code	2P04
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.403 kg

Technische Daten

Achse	Steckachse 12 mm
Anbau	Hinterrad
Anzahl Sperrklinken	3 St.
Art	Artikel
Bauart	Kassette
Bremsaufnahme Nabe	Disc - 6-Loch
Bremsflanke	ja , nein
E-Bike-Typ	ready
Einbaubreite	148 mm (Boost)
Flanschdurchmesser	68 mm
Freilaufkörper	HG-M, MTB
Freilaufsystem	27 Zähne

Für Laufrad	Standard
Gänge	8-fach , 9-fach , 10-fach , 11-fach
Hauptfarbe	schwarz
Kettenlinie	47.4 mm
Lagertyp	Kugellager
Material Freilaufkörper	Stahl
Material Nabenkörper	Aluminium
Nabenmodell	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

