



CONTEC Kassetten-Hinterradnabe "Eroq DB"

8-/9-/10-/11-fach Shimano HG-M, MTB-Freilaufkörper (34,9 mm), Einbaubreite 141 mm (Boost)

Preis: 31,99 €

Eine Nabe ist wie das Herz eines Laufrades – sie bildet den stabilen Kern, der für ein geschmeidiges Fahrerlebnis führt. Eine Hinterradnabe hat die zusätzliche Aufgabe, die Kassette fest im Griff zu haben, um sowohl eine optimale Kraftübertragung der Kette als auch stolperfreie Schaltvorgänge zu fördern. Unsere CONTEC EROQ Kassetten-Hinterradnabe ist besonders robust und hält deshalb auch dem hohen Drehmoment sowie dem hohen Gewicht eines E-Bikes stand. Die Nabe hat einen Aluminium-Körper mit einer Hohlachse und wird mithilfe von einem passenden Schnellspanner (z.B. CONTEC EROQ.R Rear) an deinem Rad befestigt. Der passende Schnellspanner ist im Lieferumfang der Nabe enthalten. Die Boost-Einbaubreite der CONTEC EROQ Kassetten-Hinterradnabe beträgt 141 mm. Zudem ist sie für 6-Loch Bremsscheiben geeignet und hat 32 Speichenlöcher. Die EROQ Hinterradnabe verfügt über einen robusten Shimano HG Freilaufkörper aus robustem Stahl mit einem hochwertigen Kugellager. Das Ratchet-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 HG DB
EAN	4251971146372
UVP	79,95 €
Fedas-Code	160452
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	204030
DST-Code	2P04
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK

Technische Daten

Achse	Hohlachse 9 mm
Anbau	Hinterrad
Anzahl Sperrklinken	3 St.
Art	Artikel
Bauart	Kassette
Bremsaufnahme Nabe	Disc - 6-Loch
Bremsflanke	ja , nein
Einbaubreite	141 (Boost) mm
Flanschdurchmesser	68 mm
Freilaufkörper	HG-M, MTB

Freilaufsystem	27 Zähne
Für Laufrad	Standard
Gänge	12-fach
Hauptfarbe	schwarz
Kettenlinie	47,5 mm
Lagertyp	Kugellager
Material Freilaufkörper	Stahl
Material Nabenkörper	Aluminium
Schnellspanner	inkl. 156,5 mm Schnellspanner
Speichenlochzahl	32 Loch
Speichenlochdurchmesser	für 2,00 und 2,34 mm
Speichentyp	J-Bend
Text Laufrad-Konfi	für E-Bike geeignet

Weitere Produktbilder

