



## CONTEC Kassetten-Hinterradnabe "Eroq DB"

11-/12-fach SRAM XD, 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 SRAM XD 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 XD DB
EAN	4251971146389
UVP	79,95 €
Fedas-Code	160452
SB-Artikel	Nein
DST-Code	2P04
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.378 kg

### Technische Daten

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

<b>Freilaufkörper</b>	XD
<b>Freilaufsystem</b>	27 Zähne
<b>Für Laufrad</b>	Standard
<b>Gänge</b>	8-fach , 9-fach , 10-fach , 11-fach
<b>Hauptfarbe</b>	schwarz
<b>Kettenlinie</b>	44.5 mm
<b>Lagertyp</b>	Kugellager
<b>Material Freilaufkörper</b>	Stahl
<b>Material Nabenkörper</b>	Aluminium
<b>Schnellspanner</b>	inkl. 156,5 mm Schnellspanner
<b>Speichenlochzahl</b>	32 Loch
<b>Speichenlochdurchmesser</b>	für 2,00 und 2,34 mm
<b>Speichentyp</b>	J-Bend
<b>Text Laufrad-Konfi</b>	für E-Bike geeignet

#### Weitere Produktbilder

