



CONTEC Kasette "Grad"

11-13-16-20-24-28-34-40-46 Zähne, silber / schwarz

Preis: 14,99 €

Erlebe länger bessere Fahrqualität mit unseren Grad Kassetten. Wir gehen keine Kompromisse hinsichtlich der Funktion und der Haltbarkeit ein, dank eines gewichts- und verschleißoptimierten Materialmix' unserer Kassetten: Während die größten und schwersten Ritzel aus Aluminium gefertigt sind, um Gewicht zu sparen, bestehen die kleineren Ritzel aus besonders zugfestem High Tensile Stahl, um den größeren Drehmomenten, die auf den wenigeren Zähnen lastet, besser zu widerstehen. Somit bieten unsere Grad Kassetten gegenüber herkömmlichen Ritzelpaketen eine gesteigerte Haltbarkeit, von der du durch eine höhere Laufleistung (das heißt: größeren Wartungsintervallen) und eine länger überlegene Schaltperformance profitierst. Unsere Grad Kassetten verfügen über spezielle Steighilfen für die Kette, die jeden deiner Gangwechsel schneller und reibungsloser machen, so dass du nicht übers Schalten nachdenken musst sondern dich voll aufs Fahren konzentrieren kannst. Diese Kasette ist geeignet für 9-fach Schaltungen und verfügt über eine Abstufung von 11-46 Zähne.

Stammdaten

| | |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | GM9-5 |
| EAN | 4251971158498 |
| UVP | 59,95 € |
| SB-Artikel | Ja |
| DST-Code | 2R04 |
| Bidex-Code | 202060 |
| Fedas-Code | 160365 |
| Marke/Lieferant: | CONTEC |
| Mengeneinheit | STÜCK |

Technische Daten

| | |
|----------------|--|
| Anzahl Zähne | 11 , 13 , 16 , 20 , 24 , 28 , 34 , 40 , 46 |
| Art | Artikel |
| Aufnahme | Kasette |
| Freilaufkörper | HG-M, MTB |
| Großes Ritzel | 46 Z. |
| Hauptfarbe | silber |
| Kleines Ritzel | 11 Z. |
| Nebenfärb | schwarz |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Ritzel wechselbar | teilweise |
|--------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|--------|
| Systemkompatibilität | 9-fach |
|-----------------------------|--------|

Weitere Produktbilder

Kassettenzahnkränze,Zahnkränze,Zahnkranzkassetten