



Cassette CONTEC "Grad"

11-13-16-20-24-28-32-36-40 dents, argent-noir

Price: 14,99 €

Profitez plus longtemps d'une meilleure qualité de pilotage avec nos cassettes Grad. Nous ne faisons aucun compromis sur la fonctionnalité et la durabilité, grâce à un mélange de matériaux optimisé pour le poids et l'usure de nos cassettes. Alors que les pignons les plus grands et les plus lourds sont fabriqués en aluminium afin de réduire le poids, les pignons plus petits sont fabriqués en acier robuste très résistant à la traction afin de mieux résister aux couples plus élevés qui s'exercent sur les dents moins nombreuses. Ainsi, nos cassettes Grad offrent une meilleure durabilité par rapport aux jeux de pignons traditionnels, ce qui se traduit par un kilométrage plus élevé (c'est-à-dire des intervalles d'entretien plus longs) et des performances de changement de vitesse supérieures pendant plus longtemps. Nos cassettes Grad pour les transmissions Linkglide sont dotées de rampes spéciales pour la chaîne, qui rendent les changements de vitesse plus rapides et plus souples, de sorte que vous n'avez pas besoin de penser à changer de vitesse et que vous puissiez vous concentrer pleinement sur le pilotage. La cassette convient pour les transmissions 9 vitesses et dispose d'un étagement de 11 à 40 dents.

Données de base

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | GM9-3 |
| EAN | 4251971158474 |
| PVC: | 44,95 € |
| SB-Article | Oui |
| DST-Code | 2R04 |
| Bidex-Code | 202060 |
| Fedas-Code | 160365 |
| Marque/Fournisseur | CONTEC |
| Unité de mesure: | PIECE |

Données techniques

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Compatibilité du système | 9 vitesses |
| Corps de roue libre | HG-M, MTB |
| Couleur principale | argent |
| Couleur secondaire | noir |
| Fixation | cassette |
| Grand pignon | 40 dents |
| Nombre de dents | 11, 13, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40 |

Petit pignon 11 dents

Pignon remplaçable en partie

Type article

More product images

