



Cassette CONTEC "Grad"

11-13-15-17-19-21-24-28-32 dents, argent-noir, 328 g

PVC 29,95 €

Roulez mieux et plus longtemps grâce à nos cassettes Grad. Concernant le bon fonctionnement et la durabilité, nous ne faisons aucun compromis. En effet, nous avons optimisé la combinaison des matériaux de nos cassettes pour limiter autant que possible leur poids et leur usure. Les pignons les plus grands et les plus lourds sont fabriqués en aluminium afin d'être plus légers. Quant aux petits pignons, ils sont constitués d'acier à haute résistance, très résistant à la traction. Cela leur permet de mieux résister aux couples élevés qui s'exercent sur leurs dents moins nombreuses. En comparaison avec les packs de pignons traditionnels, nos cassettes Grad ont donc une durabilité accrue. Elles vous feront bénéficier d'un kilométrage plus élevé (c'est-à-dire d'intervalles de maintenance plus longs) ainsi que d'une transmission plus durable et plus performante. Nos cassettes Grad disposent des rampes spéciales permettant de changer de vitesse plus rapidement et sans à-coups. Vous n'avez donc plus besoin de penser aux vitesses, et vous pouvez vous concentrer entièrement sur la conduite. Cette cassette est adaptée pour les dérailleurs 9 vitesses et dispose d'un étagement de 11 à 32 dents.

Données de base

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | GM9-1 |
| EAN | 4251971126718 |
| PVC: | 29,95 € |
| SB-Article | Oui |
| DST-Code | 2R04 |
| Bidex-Code | 202060 |
| Fedas-Code | 160365 |
| Marque/Fournisseur | CONTEC |
| Unité de mesure: | PIECE |
| Weight | 0.318 kg |

Données techniques

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Compatibilité du système | 9 vitesses |
| Corps de roue libre | HG-M, MTB |
| Couleur principale | argent |
| Couleur secondaire | noir |
| Fixation | cassette |
| Grand pignon | 32 dents |
| Nombre de dents | 11, 13, 15, 17, 19, 21, 24, 28, 32 |

Petit pignon 11 dents

Pignon remplaçable en partie

Type article

More product images

