



ROLLER COASTER PETZL

Référence : **R301104**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE ANTICHUTE

Roller coaster

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La ROLLER COASTER de PETZL est une protection de corde innovante conçue pour préserver une corde en mouvement contre les frottements excessifs sur des surfaces variées. Son design réversible avec deux faces distinctes lui permet de s'adapter aussi bien aux surfaces planes qu'aux zones anguleuses (IPN, glissières de sécurité). Grâce à ses roulements à billes étanches, elle offre un excellent rendement et une grande fluidité de déplacement de la corde.

Les multiples trous de connexion permettent une installation flexible, avec la possibilité de fixer plusieurs modules ensemble pour s'adapter aux configurations complexes du terrain.

Caractéristiques et avantages :

- **Protection réversible pour s'adapter à toutes les surfaces :**
- Face plane avec pattes : idéale pour les zones plates ou les terrains meubles.
- Face creuse : conçue pour s'adapter aux zones anguleuses (poutrelles IPN, glissières de sécurité).
- **Protection à roulements haute performance :**
- Rouleaux équipés de roulements à billes étanches, garantissant un mouvement fluide et un rendement optimal.
- **Multiples options de fixation :**
- Nombreux trous de connexion permettant l'utilisation de différents types de fixations : goujons (10 ou 12 mm), PULSE, COEUR PULSE...
- Possibilité d'assembler plusieurs modules avec des maillons, mousquetons ou cordelettes, offrant une adaptation parfaite aux situations de terrain.
- **Compatible avec une ou deux cordes mobiles :**
- Permet une utilisation flexible selon les besoins de l'intervention.

Données techniques :

- **Poids :** 470 g
- **Matières :** Acier, Aluminium

Applications :

La ROLLER COASTER est idéale pour les professionnels travaillant en hauteur ou dans des environnements où la corde est soumise à des frottements répétés. Elle est particulièrement utile pour les travaux sur structures métalliques, échafaudages, bâtiments industriels ou encore en milieux naturels où les arêtes vives peuvent endommager la corde.