

POULIE DOUBLE OUVRANTE

Référence POW-PCA1273

EAN13 : 0690581000201

Poulie double ouvrante acier inox, côtés oscillants, diamètre roue 100mm. Force de rupture 220Kn, limite charge de travail 44kN. Diamètre corde max 13mm, diamètre conseillé 12mm. Utilisation possible avec PCA-1274 pour x4 force de tire.



Poulie, robuste et durable. Cette poulie d'acier est fabriquée avec des plaques de côté en acier inoxydable et 2 réas (roues avec gouges) en aluminium. Les plaques oscillantes évitent d'avoir à enfile la corde et permettent donc d'installer celle-ci très rapidement. De plus, elles empêchent la corde de sortir une fois fermées. L'axe de la poulie est en acier inoxydable et un palier de roulement en bronze imprégné d'huile assure une opération sans faille et une efficacité de 98%, le tout, sans entretien. Sa force de rupture est de 135 kN. Idéale pour utiliser avec une corde de 12 mm. Utilisez un mousqueton adapté pour attacher cette poulie à une élingue de polyester.

caractéristiques du produit :

Données techniques: Caractéristiques Force de rupture (métrique) : 135 kN (13,775 kg) Matériel : Côtés: Acier inoxydable. Roue: Aluminium Poids (métrique) : 1.85 kg Diamètre (métrique) : 100 mm Longueur (métrique) : 130 mm Largeur (métrique) : 105 mm Hauteur (métrique) : 80 mm Corde Diamètre minimal (métrique) : 10 mm Diamètre maximal (métrique) : 13 mm

Nomenclature douanière - X3: 84251900

Hauteur produit nu: 23 Centimètre

Largeur produit nu: 7 Centimètre

Profondeur produit nu: 11 Centimètre

Poids produit nu: 2 Kilogramme