

POULIE OUVRANTE

Référence POW-PCA1274
EAN13 : 0690581000218

Poulie simple ouvrante acier inox côtés oscillants. Roue 100mm diamètre. Force de rupture 110kN, limite charge de travail 22kN. Poids 1,2kg. Diamètre corde max 13mm, diamètre conseillé 12mm.



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 enfiler 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 90 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: Force de rupture (métrique) : 90 kN (9,185 kg) Limite de charge de travail (métrique) : N/A Matériel : Côtés: Acier inoxydable. Roue: Aluminium Certification : --- Poids et dimensions Poids (métrique) : 1.1 kg Diamètre (métrique) : 100 mm Longueur (métrique) : 196 mm Largeur (métrique) : 105 mm Hauteur (métrique) : 53 mm Corde Diamètre minimal (métrique) : 10 mm Diamètre maximal (métrique) : 13 mm

Nomenclature douanière - X3: 84251900

Hauteur produit nu: 19,5 Centimètre

Largeur produit nu: 10,5 Centimètre

Profondeur produit nu: 5 Centimètre

Poids produit nu: 1,2 Kilogramme