

POULIE A COTES OSCIL. 76MM pr corde 10mm

Référence POW-PCA1275

EAN13 : 0690581001987

Poulie acier inox simple ouvrante cotés oscillants. Roue 76mm diamètre. Force de rupture 80kN. Limite charge de travail 16kN. Diamètre corde max 13mm. Diamètre corde conseillé 10 mm. Poids 0,7kg



Poulie robuste et durable. Les poulies d'acier sont fabriquées avec des plaques de côté en acier inoxydable et un réa (roue avec gouge) 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 60 kN. Idéale pour utiliser avec une corde de 10 mm. Utilisez un mousqueton pour attacher ces poulies à une élingue de polyester.

caractéristiques du produit :

Données techniques: Force de rupture (métrique) : 60 kN (6,125 kg) Matériel : Côtés: Acier inoxydable. Roue: Aluminium Poids (métrique) : 0.6 kg Diamètre (métrique) : 76 mm Longueur (métrique) : 150 mm Largeur (métrique) : 80 mm Hauteur (métrique) : 30 mm Corde Diamètre minimal (métrique) : 6 mm Diamètre maximal (métrique) : 10 mm

Nomenclature douanière - X3: 84251900

Hauteur produit nu: 15 Centimètre

Largeur produit nu: 8 Centimètre

Profondeur produit nu: 2,5 Centimètre

Poids produit nu: 0,7 Kilogramme