

## POULIE AUTOBLOQUANTE OUVRANTE

Référence POW-PCA1271

EAN13 : 0690581000188

Poulie autobloquante ouvrante en aluminium à côtés oscillants. Diamètre corde max 13mm. Roue 62mm, force de rupture 40kN. Poids 0,82kg



Les poulies spécialisées de marque ISC sont faites d'aluminium et sont donc plus légères. La PCA-1271 a un diamètre de 62 mm et une force de rupture de 40 kN. C'est un des deux modèles de poulies autobloquantes disponibles pour les utilisateurs cherchant à maintenir une charge en place. Celles-ci sont également populaires en levage. Elles sont également très pratiques en foresterie, à la chasse ou encore pour des applications industrielles. Elles offrent un système de frein à came qui laisse passer la corde librement dans une direction et la bloque dans l'autre. La came est maintenue par un ressort et peut être désengagée en tirant sur une cordelette. Cette poulie en aluminium est montée sur un axe en inox et un palier autolubrifiant. Les plaques oscillantes sont également en aluminium anodisé. Les poulies autobloquantes peuvent également être utilisées comme poulies standards. Pour ce faire, vous n'avez qu'à bloquer la came en position ouverte à l'aide de la goupille fournie

### caractéristiques du produit :

Données techniques: Force de rupture (métrique) : 40 kN (4,079 kg) Limite de charge de travail (métrique) : N/A Matériel : Aluminium Certification : CE Poids et dimensions Poids (métrique) : 700 g Diamètre (métrique) : 62 mm Longueur (métrique) : 230 mm Largeur (métrique) : 105 mm Hauteur (métrique) : 80 mm Corde Diamètre minimal (métrique) : 10 mm Diamètre maximal (métrique) : 13 mm Information additionnelle : Ne peut pas être utilisée avec un câble d'acier.  
Information additionnelle : Marque: ISC  
Nomenclature douanière - X3: 84835000  
Hauteur produit nu: 8 Centimètre  
Largeur produit nu: 105 Centimètre  
Profondeur produit nu: 230 Centimètre  
Poids produit nu: 0,7 Kilogramme