

Grand sac de levage carré 4487

Informations du produit



Sac de levage carré pour outils lourds. Ce sac a été conçu avec une forte implication des fabricants d'éoliennes. Le sac à outils est approuvé pour le levage jusqu'à 400 kg.

Caractéristiques du produit :

- Un dispositif de fermeture à double velcro rend le sac facile et sûr à fermer.
- Une partie du sac comprend un insert en plastique pliable pour maintenir les parois du sac en forme. Les plaques pour cette fonction sont placées à l'intérieur du sac.
- Une plaque en plastique solide est placée à l'intérieur du fond du sac pour assurer la stabilité et une répartition optimale du poids.
- Une petite sangle en polyester est placée dans le coin de l'ouverture en velcro pour un accès plus facile, même en portant des gants épais.
- Couverture en plastique rigide au fond pour maintenir la forme du sac et prolonger sa durée de vie. La couverture du fond peut être facilement remplacée si nécessaire.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Les sangles de levage sont en polyester de haute qualité

Marquage: Selon la norme

Norme: ISO 21898 , EN 1492-1

Grand sac de levage carré 4487

Données techniques

Réf.	CMU (kg)	Volume en litre	Dimensions	Poids (kg)
7581	400	320	770 x 470 x 1000 (L x W x H)	12,5