

CARACTERISTIQUES

- Manilles en alliage d'acier galvanisé avec broche à vis.
- Largeur de mâchoire de 26,9 mm
- Diamètre de broche de 19,1 mm
- La manille-arc est fournie avec une garantie de 3 ans

RS Pro, manille-arc, acier zingué, 3,25 t

RS code commande : 312-3364



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

La facilité d'utilisation des manilles, également appelée gyve, atteint des centaines d'années. Les manilles ont fait leur réputation de structure simple mais solide, fournissant la méthode la plus économique pour fixer l'Anchor avec une chaîne. Le but principal est de soulever des objets et équipements lourds. Des modèles de base sont disponibles pour une utilisation domestique et légère, par exemple pour les bagages et les câbles de remorquage. Le site commercial utilise les manilles pour faire face à des capacités de charge plus extrêmes et à des conditions atmosphériques. Chaque manille est fabriquée en matériau durable et de haute qualité, garantissant une connexion parfaite à l'élingue et fournissant donc une excellente fiabilité. Pour les manilles qui sont adaptées pour le levage, nous recommandons fortement de vérifier un guidage de limite de poids. En cas d'utilisation à des températures extrêmes (plus de + 200 °C ou - 40 °C), il convient de le consulter avec un fabricant ou un distributeur.

La manille se compose de 2 pièces, qui sont le corps et la broche (ou boulon). Le corps peut avoir différentes formes. Par conséquent, vous pouvez voir sur le marché les manilles à arc, les manilles en D, les manilles à broche verte, les manilles à broche de sécurité, les manilles à vis rose, l'acier inoxydable et les manilles de fraisage. Les manilles d'identification sont également des types de broches, tels que les broches rondes et les goupilles fendues (classe 1), les vis (classe 2) et les boulons, les écrous et les goupilles fendues (classe 3). Nous présentons fièrement notre manille à arc de RS Pro (connue sous le nom de manilles Anchor) reconnaissable par leur liaison de connexion en forme de U de toutes les façons de systèmes de gréement. Ils ont leur place sur des élingues multipattes fournissant un moyen efficace de fixer les chaînes et les sangles en toute sécurité. Cette manille à arc est galvanisée et dotée d'un alliage d'acier galvanisé avec une goupille à blindage. La manille-arc de 19,1 mm de diamètre est conforme à BS EN 13889-2003 et aux spécifications du gouvernement du Canada RR-C-271D et aux types de normes IVA.

Caractéristiques

Type de manille	Manille-arc
Type de broche	Broche à vis
Charge de travail sûre	3.25t
Matériau	Acier zingué
Finition	Zingué
Application	Élingues de câble métallique, charges de levage modérées à lourdes, gréage de grue industrielle à bord de grands navires, couramment utilisées dans les équipements de sécurité personnelle, y compris les harnais d'escalade et d'alpinisme

Spécifications mécaniques

Diamètre de la manille	16mm
Largeur de mâchoire	26.9mm
Diamètre de broche	19.1mm

Spécifications de l'environnement de

Homologué pour une utilisation à	-40 à 204 °C.
---	---------------

Homologations

Normes Met	BS EN 13889-2003 et spécification fédérale RR-C-271D, type IVA
-------------------	--