



## 193-039 | RS Pro



**Manille à arc RS PRO - Broche à vis -  
0.5T de charge - Acier zingué**

Réf 193-039

**8.24€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/67418-manille-a-arc-rs-pro-broche-a-vis-05t-de-charge-acier-zingue-rs-pro-193-039.html>

*Le produit Manille à arc RS PRO - Broche à vis - 0.5T de charge - Acier zingué  
est en vente chez Domomat !*



## CARACTERISTIQUES

- Diamètre de broche de 8 mm
- Largeur de mâchoire de 11,9 mm
- 3 ans de garantie.
- Conforme à BS EN 13889-2003

## RS Pro, manille-arc, acier zingué, 0,5

RS code commande : 193-039



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 8 mm de diamètre résiste à la charge de 0,5 tonne conforme à BS EN 13889-2003 et aux spécifications du gouvernement fédéral RR-C-271D et aux types de normes IVA.

## Caractéristiques

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Type de manille</b>        | Manille-arc  |
| <b>Type de broche</b>         | Broche à vis   |
| <b>Charge de travail sûre</b> | 0.5t   |
| <b>Matériau</b>               | Acier zingué   |
| <b>Finition</b>               | Zingué   |
| <b>Application</b>            | 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

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>Diamètre de la manille</b> | 6.35mm |
| <b>Largeur de mâchoire</b>    | 11.9mm |
| <b>Diamètre de broche</b>     | 8 mm   |

## Spécifications de l'environnement de fonctionnement

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Homologué pour une utilisation à</b> | -40 à 204 °C. |
|---|---------------|

## Homologations

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Normes Met</b> | BS EN 13889-2003 et spécification fédérale RR-C-271D, type IVA |
|-------------------|--|

