

## CARACTERISTIQUES

- Manilles en acier inoxydable avec broche à vis
- Diamètre de broche de 10 mm
- Largeur de mâchoire de 20 mm
- Cette manille à chaîne s'occupe bien des conditions météorologiques

## RS Pro, Manille en D, acier inoxydable, 0,25

RS code commande : 312-3516



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 en D en acier inoxydable de marque RS Pro reconnaissable comme étant plus étroite qu'une manille-arc et, dans la plupart des cas, ils sont dotés d'un axe fileté ou d'une goupille à proximité. Le but de leur existence est de servir à une charge en ligne, ce qui explique pourquoi la boucle est si petite. Le matériau de cette manille en D est en acier inoxydable, ce qui signifie qu'il peut être soumis à des facteurs climatiques. Cette manille en D (connue sous le nom de manille à chaîne) de 10 mm de diamètre, est une solution parfaite pour sécuriser vos charges.

## Caractéristiques

<b>Type de manille</b>	Manille en D.
<b>Type de broche</b>	Broche à vis
<b>Charge de travail sûre</b>	0. 2.5t
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable
<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>	10 mm
<b>Largeur de mâchoire</b>	20mm
<b>Diamètre de broche</b>	10 mm

## Spécifications de l'environnement de

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

## Homologations

Normes Met	ANSI/ESD S20.20:2014 et BS EN 61340-5-1:2007
------------	--

