Ridoir en acier galvanisé



Attributs du produit : Codes produits :

Diamètre: 6 mm, 8 mm, Référence 1371/GA/XX 10 mm, 12 mm, 16 mm EAN13 : -

CUP:-

caractéristiques du produit :

Description brève du produit :

Ridoir en acier galvanisé pour fixer et tendre des câbles à un bâti.

Il permet également de régler l'ensemble du gréement de votre voilier en modulant les tensions d'étai, des haubans et des pataras.

Description du produit:

Caractéristiques

- Ridoir en acier galvanisé
- Accastillage de pont de fabrication allemande
- Pour bateau classique ou traditionnel

Référence	Filetage	long. ouv/fermé
1371/BR/06	6 mm	240/175 mm
1371/BR/08	8 mm	250/185 mm
1371/BR/10	10 mm	320/230 mm
1371/BR/12	12 mm	465/295 mm
1371/BR/16	16 mm	550/370 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment je fixe ce ridoir?
 - Pour fixer ce ridoir, il faut l'attacher d'un côté à une fixation sur le pont (comme une cadène) et de l'autre au câble (hauban ou étai), en respectant les filetages opposés pour permettre la tension. Une fois la tension réglée en tournant le corps du ridoir, il faut le sécuriser avec une goupille, du fil inox ou un frein-ridoir pour éviter qu'il ne se desserre.
- 2. Ce ridoir existe-t-il dans d'autres finitions ?
 - Ce ridoir n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Ce ridoir existe-t-il dans d'autres dimensions ?
 - Ce ridoir n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

à savoir

Ce ridoir est fabriqué avec soin selon des procédés éprouvés, garantissant solidité et fiabilité. La galvanisation à chaud lui confère une couche protectrice de zinc qui, tout en étant discrète, rend chaque pièce unique par son aspect légèrement patiné.

L'acier galvanisé assure une résistance remarquable à la corrosion et aux agressions extérieures, même en milieu marin ou humide. Robuste et durable, il préserve son intégrité au fil du temps, offrant une solution fiable pour toutes les conditions climatiques.

Galerie de produits :		