

# Winch self tailing en bronze



## Attributs du produit : Codes produits :

Option: 08 ST, 10 ST, 31 ST, 41ST, 51 ST, 16 ST-1, 16 ST-2      Référence 1971/BR/S/XX  
EAN13 : -  
CUP : -

## caractéristiques du produit :

Fabrication: Pologne

### Description brève du produit :

Winch self tailing en bronze poli massif robuste, de qualité.

1 ou 2 vitesses et remontage automatique.

Ressorts, cliquets et goupille en acier inoxydable.

### Description du produit :

### Caractéristiques

- Winch en bronze massif
- Accastillage de pont de fabrication polonaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse

Référence	Hauteur (H)	Diam Base (B)	Diam (D)	Poupée Entraxe (BK)	visserie
1971/BR/KZ8S	110 mm	94 mm	60 mm	74 mm	4 x M6
1971/BR/KZ10 S	140 mm	110 mm	67 mm	88 mm	4 x M6
1971/BR/KZ16- 2S	164 mm	115 mm	65 mm	94 mm	4 x M8
1971/BR/KZ31 S	180 mm	142 mm	76 mm	114 mm	4 x M8
1971/BR/KZ41 S	220 mm	175 mm	96 mm	148 mm	5 x M8
1971/BR/KZ51 S	250 mm	200 mm	100 mm	164 mm	5 x M8

## Questions fréquemment posées

- 1. Quelles vis dois-je commander pour fixer ce winch ?
  - Pour fixer ce winch, vous pouvez commander soit de la vis à bois en bronze, soit de la vis à métaux en bronze, avec écrou et rondelle correspondants.

Attention, bronze + laiton + bois ne font pas bon ménage en extérieur. Nous vous conseillons donc de rester sur de la visserie en bronze, ou en acier inoxydable le cas échéant.
- 2. Ce winch existe-t-il dans d'autres finitions ?

- 
- Ce winch en bronze est réalisable en chromé, sur commande, dans un délai de 3 à 4 semaines environ.
  - 3. Ce winch existe-t-il dans d'autres dimensions ?
    - Ce winch n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-mesure.

## **à savoir**

Ce winch est façonné manuellement à l'aide de moules centenaires, ce qui peut entraîner des variations dans le bronze. Cela confère à la pièce une singularité et une authenticité.

Le bronze massif offre une résistance inébranlable face à toutes les conditions climatiques, préservant ainsi la qualité et l'intégrité de la matière.

## **Galerie de produits :**