

Winch self tailing en bronze



Attributs du produit :	Codes produits :
Option: 08 ST, 10 ST,	Référence
31 ST, 41ST, 51 ST,	1971/BR/S/XX
16 ST-1, 16 ST-2	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 :