

Pompe à levier pour cuisine de bord



Attributs du produit : **Codes produits :**

Référence 2596/LA
EAN13 : -
CUP : -

caractéristiques du produit :

Diamètre: 41 mm (corps)
Hauteur: 216 mm (partie supérieure)
Saillie: mini 240 mm - maxi 330 mm
Tige: 76 mm (partie inférieur)
Fabrication: Angleterre

Description brève du produit :

Pompe à levier classique FYNSPRAY pour cuisine de bord en laiton poli qui s'adapte aux tuyaux de 13 ou 19 mm.

Compatible aussi bien pour eau douce qu'eau de mer.

Description du produit :

Caractéristiques

- Pompe à levier classique en laiton poli
- Aménagement de bateau de fabrication anglaise
- Pour bateau classique ou traditionnel
- Visserie non incluse

Référence	Diamètre (D)	Hauteur (H)	Longueur robinet (L)
2596/LA	41 mm	de 210 à 255 mm	125 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment installer cette pompe ?
 - La pompe à levier FYNSPRAY se fixe directement sur un plan de travail ou un évier de bateau. L'installation nécessite de percer un trou d'environ 26/27 mm de diamètre pour insérer la base de la pompe. Celle-ci est ensuite maintenue en place à l'aide d'un écrou de serrage sous le plan de travail, avec un joint d'étanchéité pour éviter toute infiltration d'eau. Un tuyau flexible est raccordé sous la pompe et doit être immergé dans le réservoir d'eau douce. Une fois installée, il suffit d'actionner le levier pour pomper l'eau, garantissant ainsi un fonctionnement simple et efficace sans électricité.
- 2. Cette pompe existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - Cette pompe en laiton est réalisable en chromé, sur commande, dans un délai de 3 à 4 semaines environ.
- 3. Cette pompe existe-t-elle dans d'autres dimensions ?
 - Cette pompe n'existe pas dans d'autres dimensions et n'est pas réalisable sur-

mesure.

à savoir

Cette pompe est façonnée de manière semi-artisanale, ce qui peut entraîner des variations dans le laiton. Cela confère à la pièce une singularité et une authenticité.

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

Galerie de produits :

