

# Bateau D'Évaporation De Molybdène/Tungstène/Tantale

Numéro d'article: KME01



## Introduction

Les sources de bateaux d'évaporation sont utilisées dans les systèmes d'évaporation thermique et conviennent au dépôt de divers métaux, alliages et matériaux. Les sources de bateaux d'évaporation sont disponibles dans différentes épaisseurs de tungstène, de tantale et de molybdène pour garantir la compatibilité avec une variété de sources d'énergie. En tant que conteneur, il est utilisé pour l'évaporation sous vide des matériaux. Ils peuvent être utilisés pour le dépôt de couches minces de divers matériaux ou conçus pour être compatibles avec des techniques telles que la fabrication par faisceau électronique.

[En savoir plus](#)

Longueur 100 largeur 8 épaisseur  
0.2/0.3mm

Longueur 100 largeur 15 épaisseur  
0.2/0.3/0.5mm

Longueur 100 largeur 20 épaisseur  
0.2/0.3/0.5mm

Taille de la rainure : longueur 50  
profondeur 2,6