

500886

PIED INOX SUROSOL D60 T.F. L.65mm M12

Le SUROSOL® réduit les vibrations occasionnées par les machines. Il apporte un confort de travail en isolant les nuisances liées aux vibrations. Réglable en hauteur, il permet la mise à niveau des machines.



NUANCIER DE COULEUR



CARACTÉRISTIQUES

Ref racine : 500886\*

Couleurs principales : noir

Environnement : Sec et propre

Matière : POLYESTER / INOX 304

Spécificités : Inclinaison maximale du pied 5°

Mode de pose : À visser

Composants produit : Pied + douille + coupelle + vis

Type de produit : Pied réglable antivibratoire

Type de vis fournies : M12

Charge acceptable par point d'appui (kg) : 100 à 600

Température d'utilisation (°C) : -30 à 80

Type de protection : Protection antivibratoire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 0.28

Fréquence propre (Hz) : environ 10

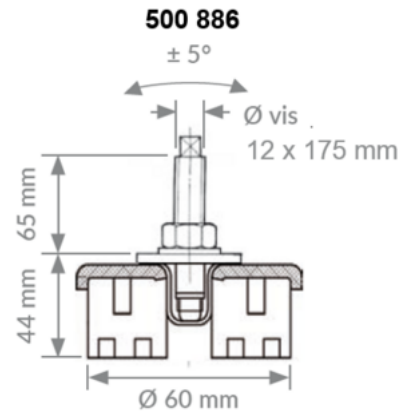


## DÉCLINAISONS :

| Référence | Désignation Divalto                   | EAN           | Couleur |
|-----------|---------------------------------------|---------------|---------|
| 500886    | PIED INOX SUROSOL D60 T.F. L.65mm M12 | 3664336035272 | Jaune   |

## CONDITIONNEMENT

| Référence | PCB | Unité |
|-----------|-----|-------|
| 500886    | 4   | Pièce |



## LOGISTIQUE

| Pays d'origine | Code douanier | Poids brut (kg) | Type de conditionnement |
|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| France         | 39079905      | 0.308           | Carton le plus adapté   |

### DOMAINES D'UTILISATION

Industrie

WATTRECYCLE : OUI AVEC ALU

NATURE PRODUIT : PIEDS RÉGLABLES

### USAGE



Intérieur



Extérieur

| Résistance à la rupture de l'Inox | Résistance à la traction de l'acier | inclinaison maximale du pied |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 500 - 700 Mpa                     | 370 Mpa                             | 5°                           |