

Pieds anti-vibration pour machines industrielles - Inoxydable

Référence : D3280274

DESCRIPTION :

- Type de produit : Pied anti-vibration
- Matériau : Inox, haute résistance à la corrosion
- Dimensions : Hauteurs de tige 65-85 mm ; Diamètres 60-150 mm
- Charge max : 500-3000 kg
- Coloris : Jaune
- Usage : Environnements secs et huileux





INFORMATION PRODUIT

Pieds Anti-vibration en Inox : La Solution pour Réduire les Nuisances Sonores et Améliorer la Stabilité des Machines

Dans les environnements industriels exigeants tels que les industries chimiques, pétrochimiques, pharmaceutiques et agro-alimentaires, le confort et l'efficacité sont essentiels. Les **pieds anti-vibration en inox** constituent une solution optimale pour minimiser les vibrations des machines, réduisant ainsi le bruit et améliorant les conditions de travail.

Caractéristiques Techniques

- **Type de produit** : Pied anti-vibration
- **Matériau** : Inox, offrant une haute résistance à la corrosion
- **Dimensions** :
 - Hauteur de tige 65 mm: diamètre 60 mm - charge max. 500 kg
 - Hauteur de tige 70 mm: diamètre 100 mm - charge max. 1500 kg
 - Hauteur de tige 85 mm: diamètre 150 mm - charge max. 3000 kg
- **Coloris** : Jaune
- **Usage** : Environnements secs et huileux

Avantages du Produit

- **Stabilité améliorée** : Maintien vertical optimal des machines, assurant une mise à niveau précise.
- **Réduction des coûts** : Diminution des frais de maintenance grâce à la limitation des frottements mécaniques.
- **Durabilité** : Inox hygiénique et inoxydable garantissant une longue durée de vie, même dans des environnements difficiles.
- **Installation rapide** : Pose simple et efficace pour une mise en œuvre sans effort.

Optimisation pour Votre Entreprise

Opter pour ces pieds anti-vibration vous permet non seulement de [améliorer les conditions de travail](#) dans vos ateliers, mais aussi de prolonger la durée de vie de vos équipements lourds. La stabilité et l'isolation offertes renforcent la productivité de vos équipes en diminuant les contraintes sonores et vibratoires.

Découvrez Plus de Solutions

Pour compléter votre équipement, explorez notre sélection de [tapis industriels et antifatigue](#). Profitez de nos solutions pour [prévention des risques](#) en entreprise.

Investir dans les pieds anti-vibration en inox, c'est choisir une amélioration notable dans le confort de travail et la longévité de vos équipements, s'inscrivant ainsi dans une démarche de développement durable et responsable.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.



Réf. D3280274 Hauteur - 65 mm

Réf. D3280275 Hauteur - 70 mm

Réf. D3280276 Hauteur - 85 mm

