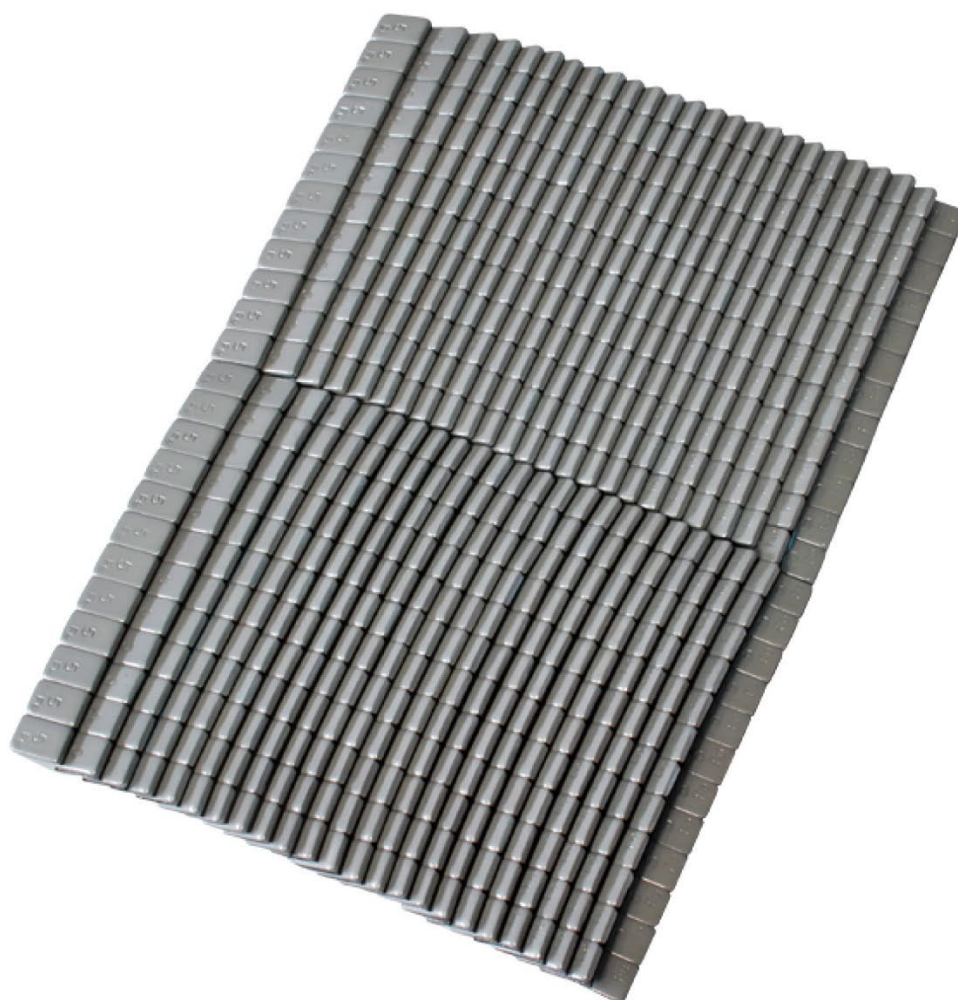


TWF-KG

**MANUEL D'INSTALLATION,
D'UTILISATION ET MANUEL
D'ENTRETIEN**



*Lisez soigneusement ce manuel.
Suivez scrupuleusement les instructions.*

Table des matières

1. Généralités	1
2. Identification du mode d'emploi.....	1
3. Caractéristiques techniques.....	1
4. Application.....	1

Informations importantes :

TRUCS ET ASTUCES



Dans la rubrique "Trucs et Astuces", nous vous montrons des solutions simples, en vidéo, pour travailler encore plus efficacement avec vos produits TWIN BUSCH®. Notre spécialiste technique vous explique les gestes exacts.

<https://www.twinbusch.fr/Trucs-et-Astuces: :74.html>

1. Généralités

50 barres adhésives de 60 g (Fe) en argent. Revêtu de plastique divisé en 5g par pièce, avec des dimensions H 3,8 mm x L 20 mm x L 138 mm.

Les masselottes adhésives **TWF-KG** sont dotées d'encoches pour faciliter le moulage au rayon de la jante. Les verrous de poids adhésifs permettent un équilibrage facile et rapide des roues. Optimal pour compenser le déséquilibre des jantes de voitures, de SUV, de motos et de camions.

2. Identification du mode d'emploi

Mode d'emploi **TWF-KG**

de la TWIN BUSCH® GmbH,
Ampèrestraße 1,
D-64625 Bensheim

TWIN BUSCH® France Sarl
6, Rue Louis Armand
67620 Soufflenheim

Téléphone : +49 6251-70585-0
Télécopieur : +49 6251-70585-29
Internet : www.twinbusch.de
Email : info@twinbusch.de

Téléphone : +33 (0) 3 88 94 35 38
Internet : www.twinbusch.fr
Email : info@twinbusch.fr

État : -00, 04.11.2024

Fichier : TWF-KG_Manuel_Masses_dequibrage_a_coller_fr_00_20241104.pdf

3. Caractéristiques techniques

Contenu	50 pièces
Poids	50 rangées de 12 x 5 g (3 kg au total)
Dimensions	H 3,8 mm x L 20 mm x L 138 mm

4. Application

Le processus d'équilibrage des jantes se fait généralement à l'aide d'une machine à équilibrer les pneus TWIN BUSCH®. Cette machine mesure le poids de la jante, détecte les irrégularités et calcule la position exacte où tu dois placer les poids adhésifs.

Une fois que les irrégularités ont été identifiées, tu peux appliquer les poids adhésifs aux endroits appropriés sur la jante.

Remarque : il est important que les poids adhésifs soient bien fixés pour éviter qu'ils ne glissent pendant le trajet.

Une fois que les poids adhésifs ont été appliqués, la jante est à nouveau vérifiée sur l'équilibreuse pour s'assurer qu'elle est maintenant équilibrée.

L'objectif est d'équilibrer la jante de manière à ce qu'elle se comporte de manière uniforme lorsqu'elle tourne.



Vous trouverez d'autres produits sur:

twinbusch.fr