

Masses autocollantes en plomb



- **Indiqués pour l'usage de contrepoids en plomb.** Ces masses ne respectent pas la directive européenne sur les véhicules hors usage de la norme 2000/53/CE, et par conséquent ne peuvent être utilisées, dans le respect de cette directive, sur les véhicules de classe M1 et N1.
- La masse comporte un film adhésif.
- Film adhésif de haute qualité.
- 60 grammes au total décomposé comme suit : 4 pièces de 5 grammes + 4 pièces de 10 grammes.
- Couleur plomb naturel.
- Facilement détachable.

Code	Desc gr.	Grammage	Epais. mm	Larg. mm	Emploi
3670000300	60 SLIM	4x5 + 4x10	3,8	18	Pour motos et scooters

Masses autocollantes en plomb



- Indiqués pour l'usage de contrepoids en plomb. Ces masses ne respectent pas la directive européenne sur les véhicules hors usage de la norme 2000/53/CE, et par conséquent ne peuvent être utilisées, dans le respect de cette directive, sur les véhicules de classe M1 et N1
- L'épaisseur comprend le film adhésif
- Film adhésif de haute qualité SPEEDLINER pour la séparation sans laisser de traces de résidu de colle
- 40 grammes au total, 8 pièces de 5 grammes
- Dimension optimale pour jantes avec canal resserré
- Facilement détachable

Code	Desc gr.	Grammage	Epais. mm	Larg. mm	Couleur	Emploi
3670000390	40 SLIM-P	8x5 gr.	4,8	10	Plomb naturel	Pour motos
3670000395	40 SLIM-N	8x5 gr.	4,8	10	Nero	Pour motos

Barres adhésives au plomb



- **Indiqués pour l'usage de contrepoids en plomb.** Ces masses ne respectent pas la directive européenne sur les véhicules hors usage de la norme 2000/53/CE, et par conséquent ne peuvent être utilisées, dans le respect de cette directive, sur les véhicules de classe M1 et N1.
- L'épaisseur comprend le film adhésif.
- Film adhésif de haute qualité.
- 60 grammes au total, 4 pièces de 5 gr.+4 pièces de 10 gr.
- Couleur plomb naturel.
- Facilement détachable.

Code	Desc gr.	Grammage	Epais. mm	Larg. mm	Emploi
3670000100	60 standard	4x5 + 4x10	5	15	Moto-Caravanes -Véhicules Utilitaires

Masses autocollantes en plomb



- **Indiqués pour l'usage de contrepoids en plomb.** Ces masses ne respectent pas la directive européenne sur les véhicules hors usage de la norme 2000/53/CE, et par conséquent ne peuvent être utilisées, dans le respect de cette directive, sur les véhicules de classe M1 et N1.
- L'épaisseur comprend le film adhésif.
- Film adhésif de haute qualité.
- 100 grammes au total, 5 pièces de 20 gr.
- Couleur plomb naturel.
- Facilement détachable.

Code	Desc gr.	Grammage	Epais. mm	Larg. mm	Emploi
3670000700	100	5x20 gr.	7	15	Poids-Lourds

Masses autocollantes en plomb



- Indiqués pour l'usage de contrepoids en plomb. Ces masses ne respectent pas la directive européenne sur les véhicules hors usage de la norme 2000/53/CE, et par conséquent ne peuvent être utilisées, dans le respect de cette directive, sur les véhicules de classe M1 et N1.
- L'épaisseur comprend le film adhésif.
- Film adhésif de haute qualité.
- Couleur argent, avec effet du revêtement en poussière époxy.
- Facilement détachable.
- Notre produit est monté en première monte chez Renault, Volvo, Mercedes-Benz et Evobus.

Code	Desc gr.	Grammage	Emploi
367PL00050	50	50 gr.	Poids-Lourds
367PL00100	75	75 gr.	Poids-Lourds
367PL00200	100	100 gr.	Poids-Lourds
367PL00300	150	150 gr.	Poids-Lourds
367PL00500	200	200 gr.	Truck

Masses à ressort en plomb pour poids-lourds équipés de pneus tubeless de 22,5 pouces et plus



- Clips particulièrement adaptable également aux jantes en acier avec bord fin
- Couleur argent, avec effet du revêtement en poussière époxy
- Notre produit est monté en première monte chez Mercedes Benz

Code	Desc gr.	Grammage	Emploi
364TR00050	50	50 gr.	Poids-Lourds
364TR00100	100	100 gr.	Poids-Lourds
364TR00200	150	150 gr.	Poids-Lourds
364TR00300	200	200 gr.	Poids-Lourds
364TR00400	250	250 gr.	Poids-Lourds
364TR00500	300	300 gr.	Poids-Lourds

Contrepoids en plomb pour jantes camion tubeless



- Masses en plomb avec ressort fixe en acier.
- Pour camions avec jantes tubeless.

Code	Desc gr.
364CA00100	50
364CA00200	75
364CA00300	100
364CA00500	200
364CA00600	250
364CA00700	300

Masses adhésives en barrettes en fer pour jantes en alliage



- L'épaisseur comprend le film adhésif.
- Film adhésif de haute qualité.
- 60 grammes au total.
- Dimensions optimales pour jantes à canal resserré.
- Facilement détachable.

Code	Desc.	Grammage	Epais. mm	Larg. mm	Couleur	Emploi
3670000600	60 SLIM-Z	12x5 gr.	3,8	19	Zinc	Auto-Caravanes - V.I.
3670000604	60 SLIM-N	12x5 gr.	3,8	19	Noir	Auto-Caravanes - V.I.
3670000602	60 SLIM-R	12x5 gr.	3,8	19	Poussière argentée	Auto-Caravanes - V.I.
3670000606	60F SLIM-R	4x5 gr+4x10 gr	3,8	19	Poussière argentée	Auto-Caravanes - V.I.
3670000610	61F SLIM-Z	4x5 gr+4x10 gr	3,8	19	Zinc	Auto-Caravanes - V.I.

Masses autocollantes adhésives en rouleau pour jantes en alliage



- L'épaisseur comprend le film adhésif.
- Film adhésif de haute qualité.
- 5 kg. Composé de 1000 pièces de 5 gr.
- Couleur zinguée.
- Facilement détachable.

Code	Desc.	Grammage	Epais. mm	Larg. mm	Emploi
3670000800	397 RU	1000x5 gr.	3,8	19	Moto-Auto

Masses universelles à agrafe incorporée en zinc pour jantes en acier



- En zinc revêtu d'une poudre époxy de couleur argentée.
- Le clip spécial d'attache de la masse permet un usage universel sur quasiment toutes les jantes en fer et acier même sur les voitures françaises et les autocars légers.

Code	Desc gr.	Grammage	Emploi
364EC00050	5	5 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
364EC00100	10	10 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
364EC00150	15	15 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
364EC00200	20	20 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
364EC00250	25	25 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
364EC00300	30	30 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
364EC00350	35	35 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
364EC00400	40	40 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
364EC00450	45	45 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
364EC00500	50	50 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
364EC00550	55	55 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
364EC00600	60	60 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires

Masses universelles à agrafe incorporée en zinc pour jantes en alliage



- En zinc revêtu d'une poudre époxy de couleur argentée.
- Le clip spécial d'attache de la masse permet un usage universel sur quasiment toutes les jantes en alliage et en aluminium.

Code	Desc gr.	Grammage	Emploi
366EC00050	5	5 gr	Autos et Véhicules Utilitaires
366EC00100	10	10 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
366EC00150	15	15 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
366EC00200	20	20 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
366EC00250	25	25 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
366EC00300	30	30 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
366EC00350	35	35 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
366EC00400	40	40 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
366EC00450	45	45 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
366EC00500	50	50 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
366EC00550	55	55 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
366EC00600	60	60 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires

Masses universelles à agrafe incorporée en zinc pour jantes en acier -type français



- En zinc revêtu d'une poudre époxy de couleur argentée.
- Le clip spécial d'attache de la masse permet un usage universel sur quasiment toutes les jantes en aciers des modèles de voitures françaises.

Code	Desc.	Grammage	Emploi
365EC00050	5	5 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
365EC00100	10	10 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
365EC00150	15	15 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
365EC00200	20	20 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
365EC00250	25	25 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
365EC00300	30	30 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
365EC00350	35	35 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
365EC00400	40	40 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
365EC00450	45	45 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
365EC00500	50	50 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
365EC00550	55	55 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires
365EC00600	60	60 gr.	Autos et Véhicules Utilitaires

Masses universelles adhésives en zinc pour jantes en alliage



- En zinc revêtu d'une poudre époxy de couleur argentée.
- La marque spéciale de construction avec encoche entraîne un usage facile sur tout type de courbe de la jante.
- Montées en première monte chez Porsche - WAG -Ford -Volvo et Opel.
- Epaisseur avec le ruban adhésif: 3,8 mm.
- Largeur: 19 mm..

Code	Desc.	Grammage	Nb. d'encoches horizontales	Emploi
367ZI00050	5	5 gr.	0	Moto-Auto-Véhicules Util.
367ZI00100	10	10 gr.	1	Moto-Auto-Véhicules Util.
367ZI00150	15	15 gr.	1	Moto-Auto-Véhicules Util.
367ZI00200	20	20 gr.	1	Moto-Auto-Véhicules Util.
367ZI00250	25	25 gr.	1	Auto-Véhicules Util.
367ZI00300	30	30 gr.	2	Auto-Véhicules Util.
367ZI00350	35	35 gr.	2	Auto-Véhicules Util.
367ZI00400	40	40 gr.	3	Auto-Véhicules Util.- P.L.
367ZI00450	45	45 gr.	3	Auto-Véhicules Util.- P.L.
367ZI00500	50	50 gr.	3	Auto-Véhicules Util.- P.L.
367ZI00550	55	55 gr.	4	Auto-Véhicules Util.- P.L.
367ZI00600	60	60 gr.	4	Auto-Véhicules Util.- P.L.

Poudre équilibrante Meccanocar 505



- En insérant un sachet à l'intérieur du pneu, grâce à la force centrifuge, la poudre se dépose sur les parois uniformément. Là où il y a un déséquilibre, le dépôt va compenser.
- **LA POUDRE MECCANOCAR 505 est constituée de granules rouges plus grands qui se concentrent au centre du pneu et compensent ainsi le déséquilibre statique et de granules bleus plus petits qui se déplacent vers l'extérieur réduisant ainsi le d déséquilibre dynamique. La composition des granules est constituée d'un matériau végétal minéral et d'un revêtement spécial.**
- Chaque sachet est versé entièrement à l'intérieur du pneu.
- Produit également compatible avec les systèmes TPMS.
- Il n'est pas nécessaire de faire l'équilibrage.
- Produit écologique pour son élimination.

Code	Desc.	Contenu gr.
3970012500	120XS	120
3970012510	180S	180
3970012520	230M	230
3970012530	290L	290
3970012540	350XL	350