

Masses d'équilibrage pour jantes acier

Réf. MAS200

La masse UNIVERSELLE, fabriquée à partir d'un alliage fin de zinc, s'adapte sur la plupart des jantes en acier à bord plat, à bord semi-roulé et à bord roulé.

Le crochet est incorporé au corps de la masse.

Matériau : Zinc

Grammage : 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 grammes

Référence	Désignation	U.V.	Cond.
MAS200 05	Bte 100 masses univers. jantes acier 5 Gr	1	20
MAS200 10	Bte 100 masses univers. jantes acier 10 Gr	1	16
MAS200 15	Bte 100 masses univers. jantes acier 15 Gr	1	8
MAS200 20	Bte 100 masses univers. jantes acier 20 Gr	1	8
MAS200 25	Bte 100 masses univers. jantes acier 25 Gr	1	4
MAS200 30	Bte 100 masses univers. jantes acier 30 Gr	1	4
MAS200 35	Bte 50 masses univers. jantes acier 35 Gr	1	8
MAS200 40	Bte 50 masses univers. jantes acier 40 Gr	1	8
MAS200 45	Bte 50 masses univers. jantes acier 45 Gr	1	4
MAS200 50	Bte 50 masses univers. jantes acier 50 Gr	1	4

Référence	Désignation	U.V.	Cond.
MAS200 05 20	Bte 20 masses univers. jantes acier 5 Gr	1	1
MAS200 10 20	Bte 20 masses univers. jantes acier 10 Gr	1	1
MAS200 15 20	Bte 20 masses univers. jantes acier 15 Gr	1	1
MAS200 20 20	Bte 20 masses univers. jantes acier 20 Gr	1	1
MAS200 25 20	Bte 20 masses univers. jantes acier 25 Gr	1	1
MAS200 30 20	Bte 20 masses univers. jantes acier 30 Gr	1	1
MAS200 35 10	Bte 10 masses univers. jantes acier 35 Gr	1	1
MAS200 40 10	Bte 10 masses univers. jantes acier 40 Gr	1	1

Grâce aux 2 cames (supérieure et inférieure), la masse universelle adhère parfaitement à la jante conférant un meilleur équilibre à la roue.



Masse UNIVERSELLE
s'adapte sur toutes
les jantes acier



sans cames :
les masses ne
tiennent pas en
place

avec cames :
la masse reste
bien en place
sur la jante