

## 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.
<b>MAS200 05</b>	Bte 100 masses univers. jantes acier 5 Gr	1	20
<b>MAS200 10</b>	Bte 100 masses univers. jantes acier 10 Gr	1	16
<b>MAS200 15</b>	Bte 100 masses univers. jantes acier 15 Gr	1	8
<b>MAS200 20</b>	Bte 100 masses univers. jantes acier 20 Gr	1	8
<b>MAS200 25</b>	Bte 100 masses univers. jantes acier 25 Gr	1	4
<b>MAS200 30</b>	Bte 100 masses univers. jantes acier 30 Gr	1	4
<b>MAS200 35</b>	Bte 50 masses univers. jantes acier 35 Gr	1	8
<b>MAS200 40</b>	Bte 50 masses univers. jantes acier 40 Gr	1	8
<b>MAS200 45</b>	Bte 50 masses univers. jantes acier 45 Gr	1	4
<b>MAS200 50</b>	Bte 50 masses univers. jantes acier 50 Gr	1	4

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

