

## Masses d'équilibrage pour jantes aluminium

Réf. MAS326

Masse avec crochet intégré pour jante aluminium.

Cette masse est fabriquée à partir d'un alliage fin de zinc. Comme la plupart des masses en zinc, elle est plastifiée et conforme à la norme concernant les pièces extérieures appliquées sur les véhicules.

Cette masse s'adapte sur la plupart des voitures européennes : VW, Vauxhall-Opel, Ford, BMW, Renault, Peugeot, Fiat, Skoda, Seat, Volvo, Rover, Daimler Chrysler.

Elle est utilisée en 1ère monte par Volvo et Renault.

**Matériau :** Zinc

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

Référence	Désignation	U.V.	Cond.
<b>MAS326C05</b>	Bte 100 masses zinc jante alu 5 Gr	1	20
<b>MAS326C10</b>	Bte 100 masses zinc jante alu 10 Gr	1	16
<b>MAS326C15</b>	Bte 100 masses zinc jante alu 15 Gr	1	8
<b>MAS326C20</b>	Bte 100 masses zinc jante alu 20 Gr	1	8
<b>MAS326C25</b>	Bte 100 masses zinc jante alu 25 Gr	1	4
<b>MAS326C30</b>	Bte 100 masses zinc jante alu 30 Gr	1	4
<b>MAS326C35</b>	Bte 50 masses zinc jante alu 35 Gr	1	8
<b>MAS326C40</b>	Bte 50 masses zinc jante alu 40 Gr	1	8
<b>MAS326C45</b>	Bte 50 masses zinc jante alu 45 Gr	1	4
<b>MAS326C50</b>	Bte 50 masses zinc jante alu 50 Gr	1	4

Référence	Désignation	U.V.	Cond.
<b>MAS326C05 20</b>	Bte 20 masses zinc jante alu 5 Gr	1	1
<b>MAS326C10 20</b>	Bte 20 masses zinc jante alu 10 Gr	1	1
<b>MAS326C15 20</b>	Bte 20 masses zinc jante alu 15 Gr	1	1
<b>MAS326C20 20</b>	Bte 20 masses zinc jante alu 20 Gr	1	1
<b>MAS326C25 20</b>	Bte 20 masses zinc jante alu 25 Gr	1	1
<b>MAS326C30 20</b>	Bte 20 masses zinc jante alu 30 Gr	1	1
<b>MAS326C35 10</b>	Bte 10 masses zinc jante alu 35 Gr	1	1
<b>MAS326C40 10</b>	Bte 10 masses zinc jante alu 40 Gr	1	1



PROXITECH s.a.s.

3, avenue Gutenberg - Parc Gustave Eiffel - 77600 Bussy-St-Georges

Tél. **01 71 58 26 10** - Fax. 01 71 58 26 15 - contact@proxitech.com - www.proxitech.com