

## Bacs de stockage à bec ESD

### Description

Bacs de stockage conducteurs à bec, disponibles en 4 dimensions. Recommandés pour le stockage des pièces détachées et des composants sensibles.

En polypropylène injecté de haute qualité recyclable.

Barre supérieure pour tenir le bac au dessus du bec et mettre des charges lourdes. Peuvent être empilés ou suspendus.

Résistivité  $10^3$  à  $10^5$  Ohm.

Matière recyclable, couleur noir, avec porte étiquette fonctionnel.

Conforme à la norme IEC 61340.5.

### Avantages

Matière dissipative, recyclable et robuste.

Bacs à bec conducteur de l'électricité statique. Les bacs présentent les mêmes valeurs de résistance à tous les points de mesure.

Les bacs à bec permettent de voir les articles stockés. Empilable sur dimension identique.

### Conseils Malins

Pour le stockage de pièces sensibles aux décharges électrostatique.

Ces bacs à bec protègent les composants électroniques :

- La matière plastique conductrice prévient la destruction par charges électrostatiques.
- Les bacs en matière plastique robustes protègent leur contenu contre les risques mécaniques.

Facilitent les séquences de travail. Pour d'autres modèles nous consulter. Pour la manipulation, l'opérateur doit être protégé ESD.



## Liste des articles

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Prix HT 1 et +
A0037207	10613015	Bac de stockage conducteur à bec 95 x 100 x 50 mm	2 <sup>30</sup> €
A0037209	10613017	Bac de stockage conducteur à bec 175 x 100 x 75 mm	8 <sup>00</sup> €
A0037214	10613021	Bac de stockage conducteur à bec 500 x 300 x 200 mm	48 <sup>85</sup> €

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
[info@schwartzmann.com](mailto:info@schwartzmann.com)

**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
[mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com](mailto:mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com)

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
[toulouse@schwartzmann.com](mailto:toulouse@schwartzmann.com)

