



## Couvercles conducteurs pour bacs de stockage

PRO

### CARACTÉRISTIQUES

- Gamme des couvercles de bac, permettent de gerber les bacs.
- Caractéristiques : avantages identiques aux "bacs de stockage et de transport conducteurs".



- Protection totale avec le bac.



- Pour fermer les bacs qui forment alors une cage de Faraday et protègent en plus le contenu contre les poussières et salissures.

Référence	Utilisation	Dim. extérieures mm	Résistivité Ohm
<b>10613012</b>	Couvercle conducteur de gerbage	400 x 300	10 <sup>3</sup> à 10 <sup>5</sup>
<b>10613013</b>	Couvercle conducteur de gerbage	600 x 400	10 <sup>3</sup> à 10 <sup>5</sup>

## Bacs de stockage conducteurs à bec

PRO

### CARACTÉRISTIQUES

- Bacs de stockage à bec, conducteurs, 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. Peut être empilés ou suspendus.
- Résistivité 10<sup>3</sup> à 10<sup>5</sup> Ohm.
- Matière recyclable, couleur noir, avec porte étiquette fonctionnel.
- Conforme à la norme IEC 61340.5.



- 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.



- Pour le stockage de pièces sensibles aux décharges électrostatique.

- Ces bacs à bec protègent les composants électroniques :
  - 1 - La matière plastique conductrice prévient la destruction par charges électrostatiques.
  - 2 - 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.

Référence	Bac stockage / matière	Dim. extérieures L x l x h mm	Dimensions intérieures L x l x h mm	Résistivité Ohm
<b>10613015</b>	A bec / polypropylène conducteur	95 x 100 x 50	60 x 87 x 45	10 <sup>3</sup> à 10 <sup>5</sup>
<b>10613017</b>	A bec / polypropylène conducteur	175 x 100 x 75	129 x 87 x 67	10 <sup>3</sup> à 10 <sup>5</sup>
<b>10613018</b>	A bec / polypropylène conducteur	225 x 145 x 125	180 x 127 x 108	10 <sup>3</sup> à 10 <sup>5</sup>
<b>10613021</b>	A bec / polypropylène conducteur	500 x 300 x 200	425 x 280 x 183	10 <sup>3</sup> à 10 <sup>5</sup>