

Couvercle RAKO-ESD 600 x 400 mm



Le couvercle RAKO 600 x 400 mm en version ESD de la marque Utz est électroconducteur et s'adapte aux bacs RAKO aux dimensions de base de 600 x 400 mm. Conductivité de surface conforme à la norme DIN EN CEI 61340-5-3 : $\geq 1 \times 10^4 \Omega$ et $< 1 \times 10^{11} \Omega$.

- Décharge électrostatique
- Empilable
- Ergonomique
- Robuste
- Durable
- Recyclable

| | |
|-------------------------------|---|
| Numéro d'article | WL93711 |
| Nom alternatif de l'article | 1110365 |
| Fabricant | UTZ |
| Numéro d'article du fabricant | 3-213D-0.EL.9220 |
| Données du fabricant du GPSR | Georg Utz GmbH Nordring 67 DE-48465 Schüttdorf www.utzgroup.de |

| | |
|--|---|
| Contenu de la livraison | 1 couvercle RAKO 600 x 400 mm en version ESD |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Couleur | noir |
| Norme ESD | 61340-5-3 |
| Longueur extérieure | 600 mm |
| Largeur extérieure | 400 mm |
| Batterie incluse | non |
| Propriétés de l'emballage | déductif |
| Compatible pour salle blanche | non |
| Résistance superficielle typique (Rpp) | $\geq 1 \times 10^4 \Omega$ und $< 1 \times 10^{11} \Omega$ |
| Boîtes de stockage de matériel | ESD PP |
| Couvercle inclus | oui |
| Conforme aux normes ESD | oui |