

Mallette RAKO-ESD 600 x 400 x 340 mm



La mallette ESD RAKO d'Utz est électroconductrice et peut être transportée manuellement à l'aide de ses deux poignées. Ce conteneur en plastique est ainsi polyvalent et peut être utilisé dans de nombreux secteurs. Le conteneur ESD + couvercle mesure 600 x 400 x 340 mm. Conductivité de surface conforme à la norme DIN EN IEC 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 **WL93738**

Nom alternatif de l'article 1048077

Products for the electronic industry



Fabricant	UTZ
Numéro d'article du fabricant	35-202-12.EL
Données du fabricant du GPSR	Georg Utz GmbH Nordring 67 DE-48465 Schüttdorf www.utzgroup.de
Contenu de la livraison	1 valise RAKO 600 x 400 x 340 mm en 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
Hauteur extérieure	340 mm
Longueur intérieure	552 mm
Largeur intérieure	352 mm
Hauteur intérieure	320 mm
Batterie incluse	non
Capacité de charge	25 kg
Volume (litres)	60 l
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
Hauteur utile	310 mm
Hauteur d'empilage	310 mm
Couvercle inclus	oui
Conforme aux normes ESD	oui