



### Description du produit

Construction conductrice d'électricité (ESD = Electrostatic discharge). Ensemble mécano-soudé assemblé selon le principe des « inserts fetra ». Revêtement époxy conducteur d'électricité gris ardoise RAL 7015. Plateaux conducteurs d'électricité selon norme DIN 68765, gris clair. Roues à bandage TPE-ESD (Elastomère thermoplastique) conductrices d'électricité, moyeu à roulement à billes. Freins sur roues pivotantes. Conformément à la Norme 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention). Compatibles pour bac Euro de 600 x 400 mm, 4 roues pivotantes. 2 avec freins. Avec 2 plateaux conducteurs d'électricité, rebord de 7 mm de haut. Distance entre les plateaux 400 mm. Charge plateau du haut 100 kg. Charge de capacité est de 250 kg.

### Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: plate-forme de chargement/ plaque en matière plastique

Parois: ouvert

Roues devant: 2 roues pivotantes, caoutchouc, 125 mm , avec frein

Roues derrière: 2 roues pivotantes caoutchouc, 125 mm

Couleur: gris

Traitement de surface: revêtement en poudre

Longueur intérieur (mm): 605

Largeur intérieurs (mm): 405

Hauteur utile (mm): 400

Poids (kg): 21

Hauteur d'étage (mm): 200/630

Type: Fetra ESD chariot de table

Matériel: conducteur d'électricité

Fond: fond fermé

Groupe secondaire: Chariot ESD

Norme Europe (mm): 600 x 400

Couleurs RAL: 7015

Longueur (mm): 675

Largeur (mm): 415

Hauteur (mm): 640

Capacité de charge (kg): 200

Type Numéro: 8593540

Le code EAN 8719424076837

Scan de QR-code voor meer informatie

