

Rouleau à poignée ESD, 2 plates-formes, 250 kg, 600 x 450 mm

Le rouleau à poignée ESD de Fetra peut être facilement déplacé d'une seule main pour le petit transport rapide jusqu'à 250 kg.

- Version électriquement conductrice
- Acier tubulaire et acier profilé soudés
- revêtement en poudre électriquement conducteur
- gris ardoise RAL 7015
- Construction à vis et à emboîtement
- Planchers en panneaux de matériaux dérivés du bois électriquement conducteurs selon la norme DIN 68765 en gris clair
- 2 roulettes pivotantes et 2 fixes
- Roues avec pneus TPE ESD (élastomère thermoplastique)
- électroconducteurs
- Moyeux avec roulements à billes de précision à gorge profonde
- Très faible résistance au démarrage, au roulement et au pivotement
- Un fonctionnement silencieux sur un sol plat
- Pneus non farinants (non marquants)
- Roulettes pivotantes avec frein, conformément à la norme européenne EN 1757-3

N° d'article	WL34213
Fabricant	FETRA
Fabricant Numéro d'article	1820
Informations sur le fabricant du GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
longueur	860 mm
largeur	450 mm
apogée	910 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
spécification de la couleur du fabricant	gris ardoise
Couleur	gris
concret	Panneau à base de bois

Products for the electronic industry













Matériau du cadre	Acier profilé
poids propre	15 kg
Modèle Chariot de transport	poignée
charge	250 kg
Nombre de roulettes fixes	2
Nombre de roulettes pivotantes	2
pneumatiques	TPE ESD
diamètres des pneus	125 mm
Pneus à roulements	roulement à billes
Surface de chargement Longueur	600 mm
Largeur de la zone de chargement	450 mm
nombre d'étages	2
Hauteur de plancher 1	195 mm
Hauteur de plancher 2	770 mm
Conforme aux normes ESD	oui







