



Rouleur de bac ESD - armature ouverte

Rouleur de bac ESD avec une armature ouverte

Rouleur ESD muni d'un revêtement époxy conducteur d'électricité de couleur gris ardoise RAL 7015.

Construction conductrice d'électricité (ESD=electrostatic Discharge)

Ensemble mécano-soudé assemblé selon le principe des inserts Fetra.



Roues à bandage TPE-ESD (Elastomère thermoplastique) conductrices d'électricité, moyeu à roulement à billes.
4 roues pivotantes dont 2 avec freins respectant la Norme 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Famille | Manutention |
| Catégorie | Rouleurs et plateaux roulants |
| Secteur | Industrie, Logistique, Stockage |
| Applications | Transport de charges |
| Réglementation | CE |
| Dimensions extérieures | 610x415x209 mm |
| Type de roues | TPE-ESD (élastomères thermoplastiques) |
| Diamètre max. des roues | 125 mm |
| ESD (electrostatic discharge) | oui |
| Poids brut | 9 kg |
| Garantie * | 10 ans |
| Délai d'expédition | 2 à 3 semaines |



Versions

| Référence | Charge maximum | Dimensions extérieures | Dimensions intérieures ou utiles | Roues | Poids |
|-----------|----------------|------------------------|----------------------------------|----------------|-------|
| 93580-FE | 250 kg | 610x415x209 mm | 605x405 mm | TPE-ESD 125 mm | 9 kg |

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.