



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.