

Rouleur de bac ESD - armature ouverte

Rouleur ESD,

Charge maximum: 250 kg, roues en TPE-ESD (élastomères thermoplastiques - electrostatic discharge) 125 mm, dimensions extérieures 610x415x209 mm











Rouleur de bac ESD avec une armature ouverte

Construction conductrice d'électricité (ESD=electrostatic Discharge)

Ensemble mécano-soudé assemblé selon le principe des ? inserts fetra ?.

Rouleur ESD muni d'un revêtement époxy conducteur d?électricité de couleur gris ardoise RAL 7015.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). Du fait d'importantes difficultés d'approvisionnement en matières premières, la fabrication des équipements FETRA peut connaître des délais importants. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des informations complémentaires.

Caractéristiques techniques

Famille	Manutention
Catégorie	Rouleurs et plateaux roulants
Charge maximum	250 kg
Dimensions extérieures	610x415x209 mm

01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi 8:30 - 12:30 et 14:00 - 17:00

TOLLAME PROFESSIONNELLE

Type de roues	TPE-ESD
Diamètre max. des roues	125 mm
ESD (electrostatic discharge)	oui
Structure	mécano-soudé
Fixation	inserts fetra
Poids brut	9 kg
Délai d'expédition	Délai d'expédition 2/3 semaines
Garantie *	10 ans
Marque	FETRA

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

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web : $\frac{\text{https://www.manutention-professionnelle.fr/rouleur-esd/681-rouleur-de-bac-esd-armature-ouverte-fetra.ht}{ml}$

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

www.manutention-professionnelle.fr - 01 83 75 37 79 - contact@manutention-professionnelle.fr









01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi 8:30 - 12:30 et 14:00 - 17:00