



Socle rouleur 4 roues pivotantes - chape acier - noir

Ref. : G170141



Plus produit

Excellente stabilité et très grande maniabilité grâce aux 4 roues directrices montées sur roulement à bille. Résistance à la charge de 250 kg. Une qualité irréprochable, surclassant les standards industriels habituels. Base injectée en ABS-PC avec structure alvéolée garantissant une solidité et une longévité sans égale. Roues de 100 mm de diamètre en PP. Disponible avec le timon amovible GILAC (en option). Compatible avec tous les bacs et caisses 600x400 et 400x300 mm GILAC.

Caractéristiques produit

Code douanier	87168000
Code EAN	3573678685581
Poids net	4,84 kg
Longueur	613 mm
Largeur	414 mm
Hauteur	172 mm
Matière	ABS
Couleur	Noir
Resistance	250 kg
Fabrication française	Oui
Largeur sous conditionnement	420 mm
Hauteur sous conditionnement	500 mm
Resistance à la charge	250 kg

Données logistiques

Nombre de pièces par palette	36
Poids palette	186,24 kg
Longueur palette	1200 mm
Largeur palette	1000 mm
Hauteur palette	1730 mm
Nombre d'unités par couche	3
Nombre de couches par palette	4
Nombre de pièces par sous conditionnement	3
Poids sous conditionnement	14,52 kg
Longueur sous conditionnement	620 mm

Toutes les Informations techniques sur les températures d'utilisation sont données à titre indicatif pour les produits concernés. Les utilisations des produits GILAC restent sous la responsabilité des utilisateurs.