

Matador roue de brouette

force 200 kg, diamètre 400 mm,
Longueur d'axe 150 mm, avec
bandage polyuréthane, moyeu
avec roulement à billes, jante en
acier avec finition époxy résistante
aux chocs et aux rayures coloris gris

Numéro d'article: 274116



roue de brouette

- force 200 kg
- diamètre 400 mm
- Longueur d'axe 150 mm
- avec bandage polyuréthane
- moyeu avec roulement à billes
- jante en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris gris

Détails techniques

manutention dynamique	roues	frein	non
type de roulettes	roue de brouette	Longueur d'axe	150 mm
charge	200 kg	type de profilé	profilé rainuré
pneumatique	polyuréthane	Diamètre du trou d'axe	20 mm
Diamètre de roue	400 mm	surface de jante	finition peinture époxy
matériau de jante	acier	couleur de la jante	gris
roulement	roulement à billes	Poids	3,6 kg

Cela s'adapte aussi ...

221212		casque de protection, pour 510 - 610 mm tour de tête, coque de casque en polyéthylène en blanc
221284		gant de travail, en lin/cuir de bœuf, dos de main en lin, anti-rupture, taille taille unique
221309		gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille taille unique
227889		chaussure de sécurité, niveau de sécurité : S1, taille 42, embout en acier, dessus cuir coloris noir/jaune, avec tige haute
526204		pelle polyvalente, pelle en polypropylène, Largeur de travail 250 mm