



SERVICES EN VIGUEUR



RÉPARATION ET MAINTENANCE

Economisez des frais de transport grâce à notre service de maintenance et réparation de vos équipements logistiques.

Roue pivotante avec roulement à billes - Caoutchouc, 200 mm, Frein

SKU 48484

Roue pivotante 200 mm avec une capacité de charge de 400 kg, ultra résistante

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	200
Matériau	Caoutchouc
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	200
Dimensions extérieures largeur	50
Dimensions extérieures hauteur	238
Capacité de charge	400
Produits	neuf
Type	Roulettes

DESCRIPTION DU PRODUIT

Roulette pivotante 200 mm - Frein, Noyau en Polyamide

Equipez votre chariot ou roll-conteneur de cette **roue pivotante** de 200 mm de diamètre pour transporter des charges lourdes. En effet, une roulette peut supporter jusqu'à 400 kg.

La roue est constituée de caoutchouc et d'une bande de roulement résistante à l'usure. Son noyau est fabriqué en polyamide.

La roulette est fournie avec une plaque de montage de 135 x 110 mm. Le diamètre de l'axe est de 20 mm et la hauteur de la roulette est de 238 mm. Cette roulette a une largeur de bande de roulement de 50 mm et la



distance centre à centre des trous de fixation est de 105 x 80/75 mm. Le diamètre des trous de fixation est de 11 mm et la dimension de la largeur interne de la fourche est de 63,5 mm.

La roulette industrielle est équipée d'un frein, ce qui vous permet de stabiliser le chariot lorsqu'il n'est pas utilisé par exemple.

Lien pour visiter cette page:

<https://fr.rotom.be/roue-pivotante-avec-roulement-a-billes-caouchouc-200-mm-frein-48484>

