



SERVICES EN VIGUEUR



RÉPARATION ET MAINTENANCE

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

Roue industrielle pivotante 200 mm - Roulement à billes, 400 kg

SKU 48482

Roue pivotante 200 mm de diamètre équipée d'un noyau en polyamide et pouvant supporter jusqu'à 400 kg de charges.

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

Roue pivotante 200 mm - Roulement à billes, noyau en polyamide

Cette **roue pivotante** de 200 mm de diamètre a une capacité de charge de 400 kg, ce qui fait d'elle une roulette idéale pour le transport de charges lourdes.

La bande de roulement de cette roue pivotante est en caoutchouc et son noyau en polyamide.

Ultra résistante grâce à sa bande de roulement d'une dureté de 65° - 75° Sh.A, cette roulette industrielle ne laisse pas de traces.

Lien pour visiter cette page:



<https://fr.rotom.be/roue-indusitrelle-pivotante-200-mm-roulement-a-billes-400-kg-48482>

