

FICHE PRODUIT



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 100 mm - Aluminium Freinée

SKU 48247

Roue pivotante 100 mm de diamètre fabriquée en aluminium et en polyuréthane, équipée d'un frein.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	100
Matériau	PU
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	100
Dimensions extérieures hauteur	128
Capacité de charge	250
Produits	neuf
Type	Roulettes

DESCRIPTION DU PRODUIT

Roue pivotante avec frein - Aluminium

Cette roulette pivotante à usage intensif a une capacité de 250 kg et un diamètre de 100 mm. Elle est constituée d'un noyau gris aluminium avec un pneu en polyuréthane brun. Grâce au matériau du noyau, c'est une roulette très solide et durable. De plus, la roue est non marquante, amortit le bruit et est équipée d'un frein permettant de stabiliser votre chariot lorsqu'il n'est pas utilisé. Le roulement de la roue est un double roulement à billes. La plaque inférieure présente une configuration de trous de 105 x 80/52 mm, destinée aux boulons M 8. La plage de température de la roulette pivotante est de -20 °C à + 60 °C.

Lien pour visiter cette page:

<https://fr.rotom.be/roue-pivotante-100-mm-aluminium-freinee-48247>

