

M-800-CT-13

ROUE BROUETTE INCREVABLE

Roue increvable, jante acier

Roue de brouette anti-crevaison M-800-CT avec jante en acier peint finition en époxy.

- roue anti-crevaison (mousse polyuréthane haute densité).
- Jante en acier avec double roulement à billes étanche.
- Axe plein Ø20mm.
- Longueur d'axe 130mm.
- indéformable (mémoire de forme)
- Capacité: 200 Kg.
- La jante est entièrement finition gris peinture époxy durable (sans solvants, donc le moins nocif pour l'environnement)



- Anti-crevaison (mousse de polyuréthane haute densité).
- Jante en acier avec double roulement à billes fermé.
- Axe Ø20mm.
- Longueur d'axe 130 mm.
- Indéformable



13935
M-800-CT-13

Cap. (kg)	Dimensions ØxW (mm)	Poids (kg)	Longueur de l'axe	Axe Ø mm	Roue	Pneu matériel	Matériau de la jante	Article	Art. nr
200	400-8/16x4" 400x100	3,4	130	20	Roue anti-crevaison	PU (mousse polyuréthane)	Jante en acier peinture epoxy	M-800-CT-13	13935