

ROUE DE DIABLE

Roue de diable, axle Ø 25mm

M-808-CT est une roue de diable avec un pneu en polyuréthane solide.

- Pneu increvable (polyuréthane solide) et non marquant.
- Pneu increvable (mousse polyuréthane haute densité, résistant à la température : -25° à + 60°.
- Pneu indéformable (mémoire de forme).
- Dimensions: Ø 260x85mm.
- Jante plastique PP avec roulements à billes, Essieu Ø 25mm.
- Jante avec capuchon de fermeture fixe.
- Capacité : 200Kg.



10189
M-808-CT AS Ø25MM KL

- Pneu increvable (polyuréthane solide) et non marquant.
- Pneu increvable (mousse polyuréthane haute densité, résistant à la température : -25° à + 60°.
- Pneu indéformable (mémoire de forme).
- Dimensions: Ø 260x85mm.
- Jante plastique PP avec roulements à billes, Essieu Ø 25mm.
- Jante avec capuchon de fermeture fixe.
- Capacité : 200Kg.



Cap. (kg)	Dimensions Ø x l (mm)	Poids (kg)	Essieu Ø (mm)	Roue	Pneu matériel	Matériau de la jante	Article	Art. nr.
200	260x85	1,6	25	Roue anti-crevaisson	PU (mousse polyuréthane)	Plastique PP, roulements à billes	M-808-CT AS Ø25MM KL	10189