

ROUE DE DIABLE

Roue de diable, axle Ø 20mm

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 avec roulement à rouleaux.
- Essieu Ø 20mm.
- Capacité : 200Kg.



13405
M-808-CT

- 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 avec roulement à rouleaux.
- Essieu Ø 20mm.
- Capacité : 200Kg.



Cap. (kg)	Dimensions Ø x l (mm)	Poids (kg)	Essieu Ø (mm)	Roue	Pneu matériel	Matériau de la jante	Matériau Starlock	Article	Art. nr
200	260x85	1,2	20	Roue anti-crevaisson	PU (mousse polyuréthane)	Plastique, roulement à rouleaux		M-808-CT	13405
	Intérieur 20 extérieur 36	0,01					vernis / acier inoxydable	M-981.20 Starlock cap (pour fixer la roue)	11220