

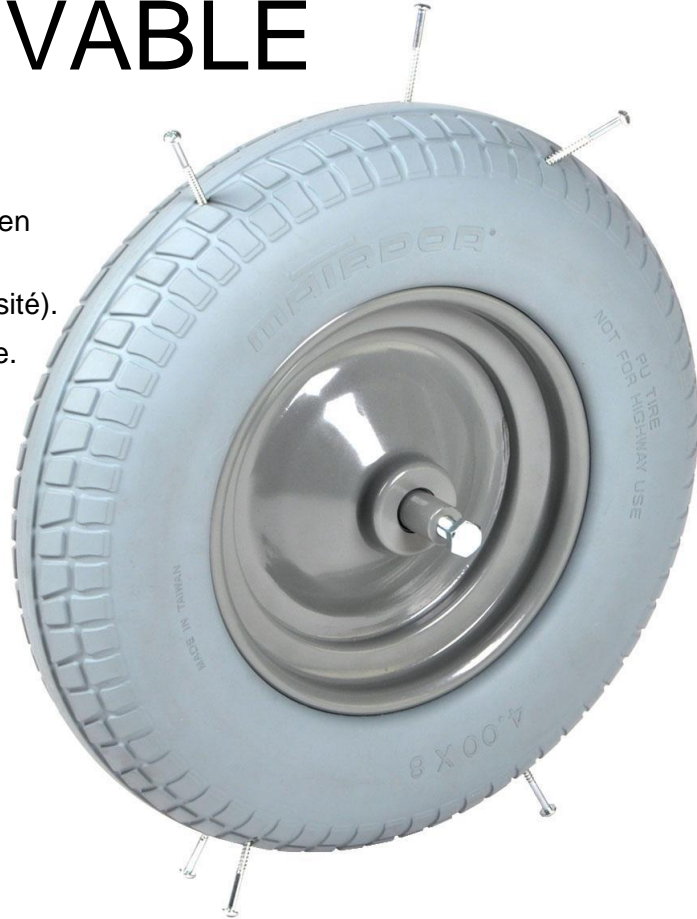
M-800-CT-13

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 |