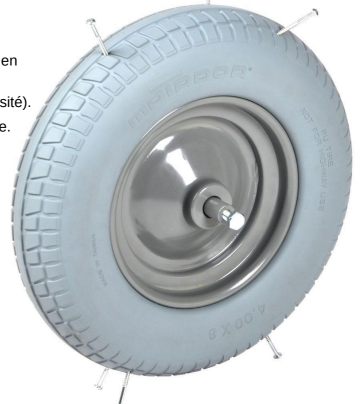


## ROUE BROUETTE INCREVABLE

## 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 250mm.
- 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 250 mm.
- Indéformable



12219 M-800-CT-25

| Cap.<br>(kg) | Dimensions<br>ØxW (mm) | Poids<br>(kg) | Longueur<br>de l'axe | Axe<br>Ø mm | Roue                    | Pneu matériel            | Matériau de la<br>jante       | Article     | Art.<br>nr |
|--------------|------------------------|---------------|----------------------|-------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------|------------|
| 200          | 400-8/16x4"<br>400x100 | 4,8           | 250                  | 20          | Roue anti-<br>crevaison | PU (mousse polyuréthane) | Jante en acier peinture epoxy | M-800-CT-25 | 12219      |