

Courroie renforcée kevlar pour tondeuse 3L260





FICHE TECHNIQUE



Courroie renforcée kevlar pour tondeuse 3L260

| Caractéristique | Valeur |
|-------------------------------|---|
| Longueur (mm) | 660 |
| Li - Longueur intérieure (mm) | 622 |
| Le - Longueur extérieure (mm) | 660 |
| Type de courroie | Trapézoïdale lisse |
| Profil | 9,5mm x 6mm - 3L |
| Marque | MURRAY |
| Marque | GABY SAMAG |
| Marque | RANSOMES (BOBCAT) |
| Marque | DALOZ |
| Modèle | DALOZ ROTO 65 |
| Modèle | DALOZ ROTO 90 |
| Modèle | GABY SAMAG Résidence moteur JLO |
| Modèle | MURRAY Divers modèle MURRAY |
| Modèle | RANSOMES Divers modèle RANSOMES (BOBCAT) |
| Usage | Motoculture |
| Application | Courroie |
| Application | Moteur à variateur |
| Marque de courroie | Générique |
| Unité de vente | pièce |
| Angle du trapèze (°) | 40 |
| Norme de fa pacendo | IP 23 RMA-MPTA |
| Norme antistation 4: 0 | ISO 1813 |

FICHE TECHNIQUE



| Vitesse maximale théorique admissible (m/s) | 70 |
|---|---------------|
| Plage de température supportée | -50°C à +90°C |

