

Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB31

LB31-MITSUBOSHI





FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB31

| Caractéristique | Valeur |
|---|----------------------------------|
| Longueur (mm) | 799 |
| Li - Longueur intérieure (mm) | 739 |
| Le - Longueur extérieure (mm) | 799 |
| Type de courroie | Trapézoïdale lisse |
| Profil | 16.5mm x 9.5mm - LB (Mitsuboshi) |
| Marque | KUBOTA |
| Marque | ROBIN |
| Modèle | KUBOTA G2 - G2HST - RC40GE |
| Modèle | ROBIN RT35 - 4106 |
| Usage | Motoculture |
| Application | Courroie |
| Application | Traction |
| Lp - Longueur primitive (mm) | 787 |
| Marque de courroie | Mitsuboshi |
| Positionnement | Premium |
| Unité de vente | pièce |
| Gamme | Orange Label |
| Vitesse maximale théorique admissible (m/s) | 25 |
| Plage de température supportée | -30°C à +90°C |
| Enveloppe extérieure | Mélange Coton / Polyester |
| Matière partie superiore | Caoutchouc synthétique CR |
| Cablé de la constate de | Polyester |

FICHE TECHNIQUE



| Matière partie inférieure | Caoutchouc synthétique CR |
|---------------------------|---------------------------|
|---------------------------|---------------------------|

