

Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB83

LB83-MITSUBOSHI





FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB83

| Caractéristique | Valeur |
|---|----------------------------------|
| Longueur (mm) | 2120 |
| Li - Longueur intérieure (mm) | 2060 |
| Le - Longueur extérieure (mm) | 2120 |
| Type de courroie | Trapézoïdale lisse |
| Profil | 16.5mm x 9.5mm - LB (Mitsuboshi) |
| Marque | KUBOTA |
| Modèle | KUBOTA G2 - G2HST - RC40GE |
| Modèle | KUBOTA RC40GR - G3HST (102cm) |
| Usage | Motoculture |
| Application | Coupe |
| Lp - Longueur primitive (mm) | 2108 |
| 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 supérieure | Caoutchouc synthétique CR |
| Cablé de la courroie | Polyester |
| Matière partie : Hatterre | Caoutchouc synthétique CR |