

Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB63

LB63-MITSUBOSHI





FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB63

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1612
Li - Longueur intérieure (mm)	1552
Le - Longueur extérieure (mm)	1612
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.5mm x 9.5mm - LB (Mitsuboshi)
Marque	MTD
Marque	KUBOTA
Modèle	MTD 820 à 849 (46 pouces) - G185 - G200 - H845H 18cv
Modèle	MTD H845H (18HP)
Modèle	MTD 756 - 757 (18HP) 117cm
Modèle	MTD G200 (2001/2002)
Modèle	KUBOTA T1400 - RC40LTF
Usage	Motoculture
Application	Traction
Application	Moteur à coupe
Lp - Longueur primitive (mm)	1600
Marque de courroie	Mitsuboshi
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Orange Label
Vitesse max materials ue admissible (m/s)	25

FICHE TECHNIQUE



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 inférieure	Caoutchouc synthétique CR

