

Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB41

LB41-MITSUBOSHI





FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB41

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1053
Li - Longueur intérieure (mm)	993
Le - Longueur extérieure (mm)	1053
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.5mm x 9.5mm - LB (Mitsuboshi)
Marque	HONDA (GGP)
Marque	YANMAR
Marque	KUBOTA
Modèle	YANMAR YK601SW - YK801SW
Modèle	HONDA (GGP) UM536K1
Modèle	KUBOTA T510v - T620 -T720
Usage	Motoculture
Lp - Longueur primitive (mm)	1041
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 parties supélibres	Caoutchouc synthétique CR
Cablé de la courre la comparte de la courre la comparte de la courre la comparte de la comparte del la comparte de la comparte	Polyester

FICHE TECHNIQUE



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

