

Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB37

LB37-MITSUBOSHI





FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB37

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	952
Li - Longueur intérieure (mm)	892
Le - Longueur extérieure (mm)	952
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.5mm x 9.5mm - LB (Mitsuboshi)
Marque	HONDA (GGP)
Marque	SHIBAURA (IHI) - PAGET
Marque	MITSUBISHI
Marque	ISEKI (YVAN BEAL)
Marque	KUBOTA
Marque	ROBIN
Modèle	SHIBAURA - PAGET PM90D
Modèle	ROBIN PR13
Modèle	HONDA (GGP) F310 - F360 - F380
Modèle	ISEKI (YVAN BEAL) KC450F
Modèle	ISEKI (YVAN BEAL) SG173
Modèle	KUBOTA T450 - T550 - T650
Modèle	MITSUBISHI CT125 - CT154
Usage	Motoculture
Application	Courroie
Application	Turbine
Lp - Longue trick (m m)	940

FICHE TECHNIQUE



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 inférieure	Caoutchouc synthétique CR

