

Courroie renforcée kevlar pour tondeuse 5L780 5L780





FICHE TECHNIQUE



Courroie renforcée kevlar pour tondeuse 5L780

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1981
Li - Longueur intérieure (mm)	1921
Le - Longueur extérieure (mm)	1981
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	15,8mm x 9,5mm - 5L
Marque de courroie	Générique
Unité de vente	pièce
Angle du trapèze (°)	40
Norme de fabrication	IP 23 RMA-MPTA
Norme antistatique	ISO 1813
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	70
Plage de température supportée	-50°C à +90°C

