

Courroie type trapézoïdale lisse B321 B321



©Copyright Toute reproduction ou utilisation des photos, schémas/montages, dessins et rendus réalistes de oourrole-de-tondeuse com est strictement intendés selon l'Article L-122-4 du Code de la propriété intellectuelle



FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse B321

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	8222
Li - Longueur intérieure (mm)	8153
Le - Longueur extérieure (mm)	8222
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	17mm x 11mm - B
Lp - Longueur primitive (mm)	8193
Marque de courroie	Générique
Unité de vente	pièce
Angle du trapèze (°)	38 ± 2
Norme antistatique	ISO 1813
Diamètre minimum des poulies (mm)	112
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	30
Nombre de gr/mètre	0,179
Poids (kg)	1,459
Plage de température supportée	-40°C à +80°C

