

Courroie type trapézoïdale lisse B330 B330-MEGADYNE



©Copyright Toute reproduction ou utilisation des photos, schémas/montages, dessins et rendus réalistes de courrole-de-tondeuse com est strictement intendés selon l'Article 1,122-4 du Code de la propriété intellectuelle



FICHE TECHNIQUE



Courroie type trapézoïdale lisse B330

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	8416
Li - Longueur intérieure (mm)	8347
Le - Longueur extérieure (mm)	8416
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	17mm x 11mm - B
Lp - Longueur primitive (mm)	8387
Marque de courroie	Mégadyne
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Megadyne Extra
Angle du trapèze (°)	38 ± 2
Norme de fabrication	DIN 2215 - ISO 4184
Norme antistatique	ISO 1813
Diamètre minimum des poulies (mm)	125
Nombre de gr/mètre	0,175
Poids (kg)	1,461
Plage de température supportée	-30°C à +80°C

