


PROMAC
Scie à ruban métaux SX827DGSVI | PRM015
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
[► Voir la fiche technique](#)

Inclinaison droite (en °)	60
Inclinaison gauche (en °)	45
Capacité coupe profil carré à 90° (mm)	260
Capacité coupe profil carré à 45° (mm)	220
Capacité coupe profil rectangulaire à 90° (mm) (Ht x Larg.)	350 x 220
Niveau sonore (en dB)	77,20
Modèle	SX827DGSVI
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	85
Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min)	20
Accessoire(s) inclus	1 socle, 1 bac pour le lubrifiant, 1 pompe de lubrification, 1 butée de mise en longueur pour sciage en série et rouleaux de soutien
Épaisseur de la lame (en mm)	0,90
Longueur (en mm)	749
Poids (en kg)	460,000
Capacité de coupe tube acier à 90° (en mm)	270
Tension d'alimentation (en V)	400
Hauteur (en mm)	1715
Largeur (en mm)	1880
Puissance (W)	1500
Longueur de la lame (en mm)	3160
Largeur de la lame (en mm)	27
Type d'alimentation	Filaire
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	PRM015
Référence fabricant	SX827DGSVI SX827DGSVI
Marque	Promac
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné