


**A**
**B**

Dure jusqu'à 50 fois plus longtemps qu'une lame de scie sauteuse bimétal dans des matériaux résistants. Longue durée de vie pour la découpe des tôles en acier inoxydable. Extrême longévité garantie par Bosch Carbide Technology (technologie carbure). La bande de carbure offre rigidité et résistance. Convient à toutes les scies sauteuses à emmanchement en T. La découpe de tôles en acier inoxydable est une tâche quotidienne pour les métalliers, et également courante lors de l'aménagement de cuisines, d'immeubles industriels ou de bureaux. Dans ce domaine, les professionnels ont besoin d'une lame fiable et durable pour éviter la frustration d'avoir à changer de lames en permanence. La lame de scie sauteuse Bosch EXPERT 'Stainless Steel' pour matériaux fins est disponible en deux versions : la lame T118 AHM est destinée aux tôles très fines et possède un pas de denture très fin, tandis que la lame T118 EHM présente une denture de pas moyennement fine et constitue donc le meilleur achat pour les professionnels qui découpent des tôles fines en acier de la plus haute résistance ou des tuyaux à parois moyennes à fines.

	Code	Type	Longueur	Pas	Cond.
A	668161	AHM	83mm	1,1mm	Carte de 3
B	668162	EHM	83mm	1,4mm	Carte de 3