

LAME D'ÉBAVURAGE 10484

La lame d'ébavurage est un outil innovant et efficace. Dotée d'un profil concave, cette lame élimine les bavures et défauts sur des bords bruts et produit une finition lisse sur des matériaux comme la tôle ou les plastiques moulés.



Marque :	Slice
Reference :	SL010484
Type de lame :	Céramique, Concave
Utilisation / Matière :	Plastique moulé, Tôle

Conçue pour les environnements industriels, la lame d'ébavurage Slice® 10484 (concave) est un outil d'ébavurage innovant pour une efficacité accrue de vos tâches d'ébavurage, avec un risque de blessure fortement réduit. Dotée d'un profil concave avec un bord droit et biseauté, cette lame élimine facilement les bavures et autres défauts des bords bruts et produit une finition lisse sur une gamme de matériaux allant de la tôle aux plastiques moulés par injection. La lame est fabriquée à 100 % en oxyde de zirconium, un type de céramique qui est exponentiellement plus dur que l'acier, offrant une alternative plus durable aux outils d'ébavurage traditionnels. La lame 10484 doit être remplacée moins souvent que ses homologues en métal, car elle dure jusqu'à 11 fois plus longtemps, ce qui permet une excellente utilisation à long terme. Cette lame est conçue pour être utilisée avec l'outil d'ébavurage Slice 10482. Comme toutes les lames Slice, elle est chimiquement inerte, ne rouille pas et ne nécessite aucun soin supplémentaire pour rester efficace. Une fois usée, elle peut être facilement remplacée en appuyant sur le bouton de l'outil d'ébavurage et en faisant glisser la gaine extérieure du porte-lame. Insérez ensuite la nouvelle lame dans le porte-lame avant de remonter l'outil. Grâce à sa forme concave très maniable, la lame d'ébavurage concave 10484 s'adapte à chaque bord pour une finition plus lisse et un processus d'ébavurage plus efficace. Type de lame : concave. Ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique. Sans revêtement huileux, ni lubrifiant. Outils d'ébavurage compatibles : Slice 10482. 2 lames par paquet. Dimensions : 59.9 x 14.9 x 1.7 mm env. Poids : 22 g env. Composition : Oxyde de zirconium. Conditionnement : 6 pièces.

