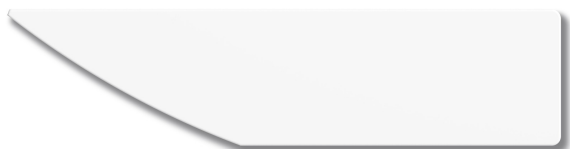


LAME D'ÉBAVURAGE 10483

Conçue pour un usage industriel, cette lame d'ébavurage épaisse élimine les bavures et défauts sur des matériaux tels que la tôle brute et les plastiques moulés par injection. La lame en oxyde de zirconium est plus résistante que l'acier.



Marque :	Slice
Reference :	SL010483
Type de lame :	Céramique,Convexe
Utilisation / Matière :	Plastique moulé,Tôle

La lame d'ébavurage est spécialement conçue pour l'outil SLICE. Dotée d'un design convexe et d'un bord courbé, cette lame permet d'éliminer facilement les bavures et autres imperfections sur divers matériaux, tels que la tôle, le plastique injecté et l'impression 3D, garantissant ainsi des surfaces et des bords lisses. La lame convexe est composée à 100 % d'oxyde de zirconium, un type de céramique beaucoup plus dur que l'acier. Elle offre une alternative plus durable que les lames d'ébavurage traditionnelles en acier, car elle dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal, ce qui nécessite moins de changements de lames. Le modèle 10483 est conçu pour être utilisé avec l'outil d'ébavurage Slice 10482. Cette lame chimiquement inerte ne rouille pas et ne nécessite aucun soin supplémentaire pour conserver son efficacité. Grâce à son profil maniable, permettant d'accéder aux zones difficiles, et à sa composition durable, la lame d'ébavurage Slice augmente la productivité et l'efficacité sur le lieu de travail tout en réduisant considérablement les coûts liés aux blessures. Ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique. Sans revêtement huileux, ni lubrifiant. Pack de 2 lames. Modèles compatibles : outil d'ébavurage 10482. Dimensions : 60 x 15 x 1,8 mm. Poids : 7,6 g. Composition : Oxyde de zirconium. Conditionnement : 6 packs.

