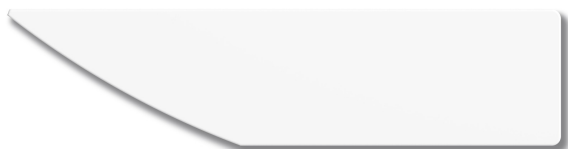


LAME D'ÉBAVURAGE 10483

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 :	Tôle,Plastique moulé

Livrez des produits et des pièces parfaitement lisses grâce à la lame d'ébavurage convexe durable Slice® 10483. Conçue pour un usage industriel, cette lame d'ébavurage épaisse élimine sans problème les bavures et autres défauts de surface des matériaux tels que la tôle brute et les plastiques moulés par injection. 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. Une lame usée peut être facilement remplacée en enfonçant le bouton de sécurité et en faisant glisser la gaine extérieure du porte-lame, ce qui permet d'insérer une nouvelle lame dans le porte-lame avant de remonter l'outil. 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. Type de lame : convexe. Ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique. Sans revêtement huileux, ni lubrifiant. Outils Slice compatibles : outil d'ébavurage 10482. 2 lames par paquet. Dimensions : 59.9 x 14.9 x 1.7 mm env. Poids : 26 g env. Composition : Oxyde de zirconium. Conditionnement : 6 pièces.

