

# SECUMAX OPTICUT

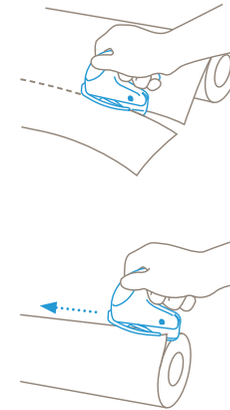
## N° 437.00

### Il glisse sur et à travers la matière. Pour couper en poussant.

Vous cherchez à couper aisément les films les plus résistants et les matières synthétiques épaisses ? Le SECUMAX OPTICUT est la solution idéale pour vous. Son patin en métal revêtu de téflon le rend extrêmement résistant à l'abrasion. Le dessous de sa semelle glisse sans résistance. Dans cette configuration, idéal pour une coupe en poussant.



### Application

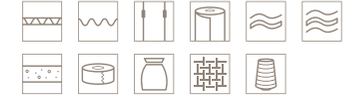


### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT N° 437.00

#### Caractéristiques techniques



#### Principales matières pouvant être coupées



#### DÉTAILS DU PRODUIT

Dimensions en mm	113 x 19 x 84,5 mm
Matière de base	Plastique
Poids en grammes	74,0 g
Poids en grammes (sur carte)	91,0 g



#### Lame utilisable sur quatre côtés

Avant de changer la lame, vous pouvez la retourner plusieurs fois et ainsi quadrupler sa durée de vie. Avantages : pratique pour vous – économique pour votre entreprise.



#### Travail ergonomique

Le SECUMAX OPTICUT est particulièrement ergonomique. Vos doigts bénéficient d'un appui ferme et sûr et votre pouce, d'un emplacement concave à l'avant de la poignée. La lame glisse aisément à travers la matière, le confort de coupe est remarquable.



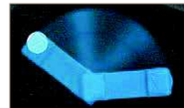
#### Coupes nettes

Le ressort en plastique intégré devant le tranchant évite l'éventuelle accumulation du film ou de la mousse synthétique à couper. Grâce à ce ressort en plastique, votre main reste à distance de la lame.



#### Extrêmement robuste

Avec un patin en métal revêtu de téflon, la question de la durée de vie ne se pose pas. L'assemblage du manche et sa fixation avec le patin sont également faits pour durer. Vous profiterez longtemps de cet outil.



#### Changement de lame simple

Appuyez à l'aide de la languette sur le bouton de changement de lame. Vous pouvez alors pivoter le patin avec la lame intégrée hors du manche. Changez la lame, appuyez à nouveau sur le bouton, ramenez le patin en position initiale, c'est tout !