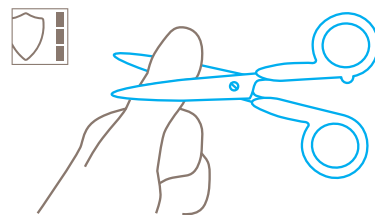


## FICHE TECHNIQUE

### SECUMAX 564 N° 564001

#### Technique de sécurité



#### Affûtage spécial de sécurité - sécurité maximale

Les tranchants ne sont pas affûtés en biais, mais de manière droite. Ce qui signifie : pas de danger pour vos doigts. C'est pourquoi nos ciseaux de sécurité portent le nom SECUMAX = sécurité maximale.



### CISEAUX DE SÉCURITÉ À LAMES LONGUES, AVEC AFFÛTAGE SPÉCIAL POUR MÉNAGER VOS DOIGTS.

Référence 564001.00

#### Adapté pour les coupes particulièrement longues.

Le SECUMAX 564 se caractérise par son anneau pour le pouce et ses tranchants extra-longues, ces derniers servant en même temps de surface d'appui idéale. Ainsi, vous pouvez travailler de manière contrôlée. Et vous avez besoin de moins de coupes pour venir à bout des matières à trancher : cartons, papiers, films, textiles et bien d'autres. L'affûtage spécifique et les pointes arrondies garantissent une sécurité maximale.

#### Tranchants, mais inoffensifs

Observez les tranchants de près. L'avez-vous remarqué ? Ils ne sont pas affûtés en biais mais de manière droite. C'est pourquoi vous ne pouvez pas vous couper - mais trancher les matériaux les plus variés.

#### Acier inoxydable

Afin de pouvoir utiliser durablement vos ciseaux, les éléments métalliques sont composés d'acier inoxydable. Les poignées sont enveloppées de matière synthétique renfor-

cée de fibre de verre. Une garantie supplémentaire pour une durée de vie accrue.

#### Travail agréable

Les experts les appellent «œillet» - les deux anneaux qui permettent à vos doigts un maintien sûr. Le revêtement Soft-grip sur les faces intérieures contribue de surcroît à une prise en main agréable et anti-dérapante.

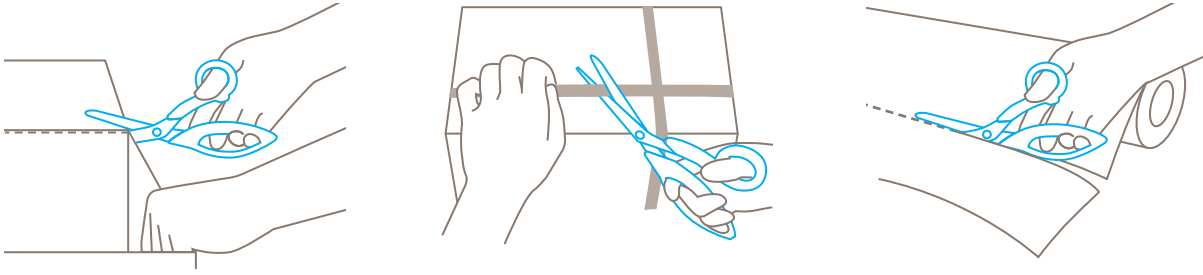
#### Tranchants extra-longues

Une coupe rapide et contrôlée - c'est ce que vous permet le SECUMAX 564. Rapide, grâce aux tranchants particulièrement longs. Contrôlée, parce que vous pouvez utiliser toute la zone de la pointe à l'anneau comme surface d'appui.

#### Fixation solide

Une évidence pour des ciseaux de qualité : Les tranchants sont maintenus en leur centre par une vis robuste. Pour un maintien stable et une performance de coupe durable.

## APPLICATION



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### Caractéristiques techniques



Sécurité maximale



Particulièrement ergonomique



Longueur du tranchant (80 mm)



Souple, antidérapant



Pour droitiers et gauchers



Pour les sollicitations extrêmes



Inoxydable

### Principales matières pouvant être coupées



Carton : jusqu'à 2 cannelures



Cerclage plastique



Bandes de films et de papiers



Textile



Fils, ficelles



Film étirable, thermo rétractable



PVC

## PRESTATIONS DE SERVICE



Conseil

## DÉTAILS DU PRODUIT ET DE L'EMBALLAGE

|                         |                  |                                  |                   |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|-------------------|
| <b>Référence</b>        | N° 564001.00     | <b>Unité de conditionnement</b>  | 1 sur carte       |
| <b>Dimensions en mm</b> | 218 x 12 x 82 mm | <b>Dimensions (Unité)</b>        | 110 x 11 x 250 mm |
| <b>Poids du couteau</b> | 93,0 g           | <b>Poids (Unité)</b>             | 112,0 g           |
| <b>Matière de base</b>  | Acier inoxydable | <b>Code EAN (Unité)</b>          | 4002632921322     |
| <b>Débord de lame</b>   | 80 mm            | <b>Quantité par suremballage</b> | 10 ciseaux        |
|                         |                  | <b>Poids du suremballage</b>     | 1216,8 g          |
|                         |                  | <b>Code EAN du suremballage</b>  | 4002632972645     |
|                         |                  | <b>Code douanier</b>             | 82130000          |

## ENVIRONNEMENT

Le SECUMAX 564 correspond à la norme REACH actuelle.

Veillez lire et conserver les instructions de sécurité afin de toujours pouvoir utiliser vos ciseaux MARTOR de façon sûre et optimale.

**1. Instructions d'utilisation :** malgré la protection contre les coupures et les piqûres, assurée en principe par la couverture des surfaces tranchantes des ciseaux, agissez lors de la manipulation toujours avec beaucoup de prudence. Utilisez les ciseaux pour les matières énumérées ci-dessus, avec précaution et uniquement de manière adéquate. Respectez l'emploi et l'utilisation corrects des ciseaux de sécurité. Une utilisation différente peut causer d'éventuels dommages sur l'outil ou des dégradations sur l'environnement de travail. Une utilisation inappropriée des ciseaux - chocs, coups ou chutes -, peut endommager les ciseaux et altérer la qualité de coupe. Lors de l'utilisation des ciseaux il faut éviter en particulier de se coincer les mains ou d'autres membres.

Veillez constamment au bon guidage des ciseaux de sécurité : position droite, angle de coupe adapté, pas d'à-coups.

**2. Non utilisation des ciseaux :** lorsque vous n'utilisez pas les ciseaux de sécurité, gardez-les en lieu sûr. Cessez d'utiliser les ciseaux dès que des dommages apparaissent.

**3. Conseils d'entretien :** préservez les ciseaux de l'humidité et de la chaleur et conservez-les dans un endroit sec. Lubrifiez de temps en temps avec une huile fluide afin de garder toute leur mobilité aux branches.

**ATTENTION :** Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages indirects. Sous réserve de modifications techniques ou d'erreurs ! Ce ciseaux de sécurité doit être gardé hors de la portée des enfants!