



# FICHE TECHNIQUE

# martor

## ARTICLE

Désignation : **Cutter Secunorm 540**

Code Bobet : **24671**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

## CARACTERISTIQUES

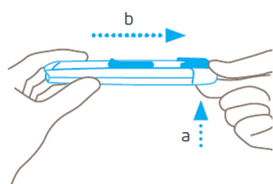


COUTEAU DE SÉCURITÉ ROBUSTE AVEC PROFONDEUR DE COUPE DE 36 MM ET RÉTRACTATION SEMI-AUTOMATIQUE DE LA LAME

- Ambidextre
- Lame en inox
- Manche en aluminium
- La lame se rétracte Semi-automatiquement dans le manche, dès que la coupe est engagée, retirez le pouce du curseur et le tranchant se rétracte immédiatement dans le manche dès qu'il quitte la matière à couper
- Changement de la lame rapide et sûr (grâce à l'aimant)
- Œillet de fixation
- Extrêmement résistant à l'abrasion
- Sécurité élevée
- Ergonomique
- Profondeur de coupe : 36 mm
- Dimensions du cutter : 143x17x31 mm
- Poids du cutter : 79 g
- Conditionnement : 10 pièces

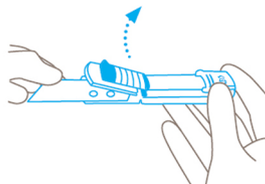
LAMES COMPATIBLES :

En divers ref MARTOR 17940



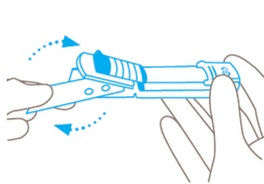
Appuyez sur le bouton de changement de lame et tirez l'insert en plastique vers l'arrière pour le sortir du manche.

Press the change button blade and pull the insert plastic towards the rear for the come out of the handle.



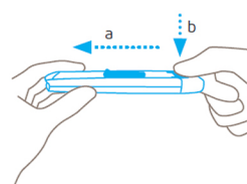
Tenez la lame du côté **non affûté** et utilisez-la pour soulever le cache-lame. Le cache reste en position ouverte.

Hold the blade on the **unsharpened** side and use it to lift the blade cover. The cache remains in open position.



Retirez et retournez (pour gauchers) ou changez la lame. Veillez à bien réinstaller la lame en la plaçant **exactement sur l'ergot**.

Remove and return (for left-handed users) or change the blade. Take care to properly reinstall the blade in the placing **exactly on the lug**.



Refermez la protection de la lame et repoussez l'insert en plastique dans le manche jusqu'à ce que le bouton de changement de lame reprenne sa position initiale.

Close the blade guard and push the plastic insert back in the handle until the blade change button returns to its initial position.

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Cutter Secunorm 540

Code BOBET : 24671

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Aluminium 100% recyclable

#### FABRICATION

- Réduction de la quantité de matière via l'optimisation du produit
- Un processus d'amélioration continue
- Fournisseur européen
- Fabrication européenne



## FIN DE VIE

- Les lames sont en inox et recyclables à 100%