



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Cutter à bec détectable Secumax 320**

Code Bobet : **23807**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

COUTEAU DE SECURITE AVEC LAME PROTEGEE, SPECIALEMENT CONCU POUR LES FILMS ET LES CERCLAGES PLASTIQUES

- Plastique métal détectable : convient particulièrement aux secteurs sensibles. Même les plus petits composants de l'outil de coupe peuvent être détectés avant de contaminer votre production
- Sécurité maximale : lame protégée et extrémité arrondie du couteau pour vous protéger vous et vos marchandises de manière fiable.
- Tête renforcée pour faire face aux situations les plus difficiles
- Changement de lame simplifié : il suffit de tirer le bouton de changement de lame vers le haut et de relever le cache. Vous y trouverez la lame utilisable sur quatre côtés à portée de main
- Ergonomie parfaite
- Angle de coupe pré-réglé pour soulager la main et le bras au moment d'engager la lame et de couper
- Zone de la lame optimisée : canal de coupe formé d'une manière idéale pour permettre au couteau de sécurité d'évacuer plus rapidement la matière tranchée, coupes en biais facilitées
- Ambidextre
- Oeillet de fixation
- Changement de lame sûr (grâce à l'aimant)
- Profondeur de coupe
- Lame en acier inoxydable
- Grande résistance à l'abrasion
- Fend les adhésifs

DIMENSIONS :

L. 158 x H. 56 x épaisseur 13 mm

UTILISATIONS :

film étirable, thermorétractable, adhésif, ceinture de sécurité, bandes de films et de papiers, sacs, cuir, cerclage plastique, textile, film caché, carton simple cannelure, feutre, film laminé

LAME COMPATIBLE : Code 23809 : lame droite en acier inoxydable - Epaisseur 0.4 mm - Conditionnée par étui de 10 lames

NORMES :

Modèle breveté, certifié GS n 603646-6680-55094-2018/1

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Cutter à bec détectable Secumax 320

Code BOBET : 23807

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



MATIERES PREMIERES

- Inox 100% recyclable

FABRICATION

- Utilisation rationnelle des ressources
- Optimisation du produit pour réduire la quantité de matière
- Optimisation des processus de produit et de logistique
- Fournisseur français
- Fabrication européenne



FIN DE VIE

- Le produit est recyclable