

CASTRAT

REF 72.1.000

COUPE FILM JETABLE ÉQUIPÉ D'UNE LAME REVÊTUE TIN

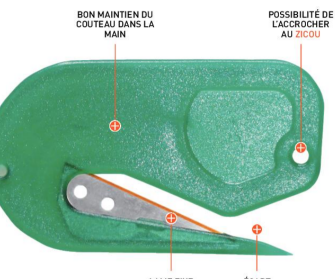
Idéal pour la coupe de film plastique. Peut servir d'ouvre lettre. SÉCURITÉ • Couteau jetable, donc pas de changement de lame.



FICHE TECHNIQUE

COUTEAU DE SÉCURITÉ À LAME FIXE

SÉCURITÉ - GRANDE RIGIDITÉ DE L'ENSEMBLE DU COUTEAU AUCUN CHANGEMENT DE LAME.



LAME FIXE REVÊTUE TIN. INJECTÉE AVEC LE COUTEAU

ÉCART RÉDUIT



ERGONOMIQUE, FACILITE LE TRAVAIL MANUELLEMENT



Pour la coupe d'adhésif d'emballage



Pour la coupe des films plastique de suremballage

FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT

Pour la coupe des fils et ficelles



Pour la coupe des liens d'emballage

RIGIDITÉ DU COUTEAU





AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour toute personne dont l'activité inclut l'ouverture répétée d'enveloppes et/ou d'emballages sous films plastiques (magasiniers, secrétaires, etc...).
- · Couteau jetable, aucun changement de lame.
- La majorité du corps de lame est surmoulée par le plastique, ce qui la rend plus robuste.
- Livré avec une lame revêtue TIN.

LAMES

COUTEAU LIVRÉ AVEC

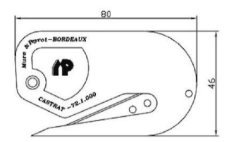


REF 789.3 T Ep. 0,3 mm Lame en acier supérieur TIN.

Réf. lame	Désignation	Туре	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté	
789.3 Lame droite Acier supérieu revêtue TIN		Acier supérieur revêtue TIN	44 x 15 x 0,3	17° - 34°	63,0 Hrc	

PLAN TECHNIQUE (en mm)





Type de condt	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condt	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
EN VRAC	9 g	80 x 46 x 3,5	50	2 pièces	Corps couteau	Acrylonitrile / Butadiene / Styrène (ABS)	Vert
SUR CARTE	9 g	80 x 46 x 3,5	10		Lame 789.3 T	Acier supérieur revêtu TIN	Gris métal

3

Modèle déposé, certification TÜV.



MURE & PEYROT 25, rue Roger Touton • BP 50120 Parc d'Activités Bordeaux Nord 33041 BORDEAUX CEDEX - FRANCE

Tél. : +33 (0)556 693 200 / Fax : +33 (0)556 693 202 / E-mail : mail@mure-peyrot.com

4

RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS SUR MURE-PEYROT.COM

What do you want to do?

New mail Copy	1.