

RUSH 2

REF 59.1.144

GRATTOIR ET COUTEAU D'ÉBAVURAGE SÉCURISÉ

Idéal pour enlever les adhésifs et la colle sur les vitrages et autres supports.
Permet la coupe des plastiques épais, PVB.

SÉCURITÉ • Un cache amovible protège la lame au repos.



AMBIDEXTRE



LÉGER



ERGONOMIQUE



PERMET D'ÉVITER
LES TMS



RÉSISTANT AUX PRODUITS
LESSIVIELS

FICHE TECHNIQUE

GRATTOIR ET COUTEAU D'ÉBAVURAGE ERGONOMIQUE

SPÉCIALEMENT ÉTUDIÉ POUR UNE PRISE EN MAIN PARFAITE,
DANS LE PROLONGEMENT USUEL DE LA LAME.

ESPACE
PERMETTANT
D'ÉVACUER LES
DÉCHETS

CURSEUR
PERMETTANT DE
LIBÉRER LA LAME
POUR LA CHANGER

MANCHE ERGONOMIQUE



PROTECTION DE
LAME

CURSEUR QUI ACTIVE
LA PROTECTION DE
LA LAME AU REPOS

POSSIBILITÉ DE
L'ACCROCHER
AU ZICOU

ATOUTS



LIVRÉ AVEC UNE LAME
REF 144.3



TRÈS COMPACT



ERGONOMIQUE ET LÉGER (59 G)
POUR DROITIER & GAUCHER



POSSIBILITÉ D'ADAPTER PLUSIEURS
TYPES DE LAME

FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT



Pour le grattage
des étiquettes

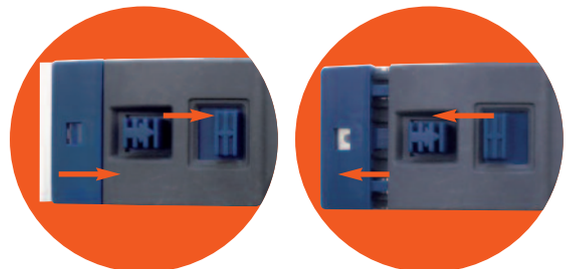


Pour le grattage sur verre
ou matière similaire



Pour la coupe des films
plastiques épais, PVB

COUTEAU MUNI
D'UNE PROTECTION AMOVIBLE

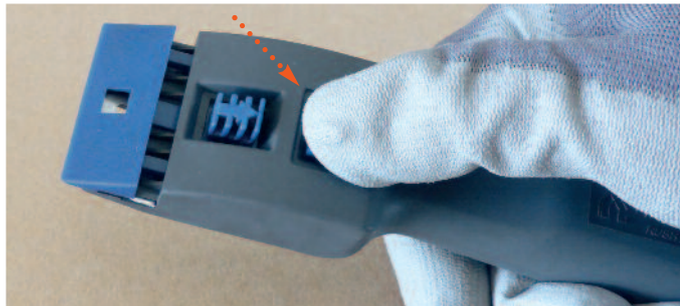


AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Pour couper le PVB des pare-brises après autoclave.
- Grattoir pour étiquette.
- Changement de lame facile.
- La lame s'use sur toute la largeur.
- Grande stabilité de la lame.
- Travail en toute sécurité.
- L'angle d'attaque est conçu pour bien évacuer le produit gratté.

CHANGEMENT DE LAME

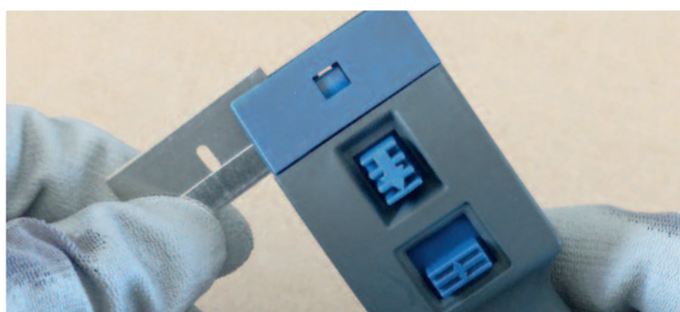
01/Au repos, tirer le curseur vers l'arrière pour libérer la lame de sa protection.



02/La lame est libérée mais demeure encore fixée.



03/Faire pression sur le curseur central pour libérer totalement la lame. La retirer avec précaution.



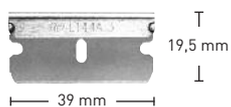
LAMES

COUTEAU LIVRÉ AVEC



REF 144.3 Ep. 0,3 mm
Lame en acier supérieur.

LAMES DISPONIBLES



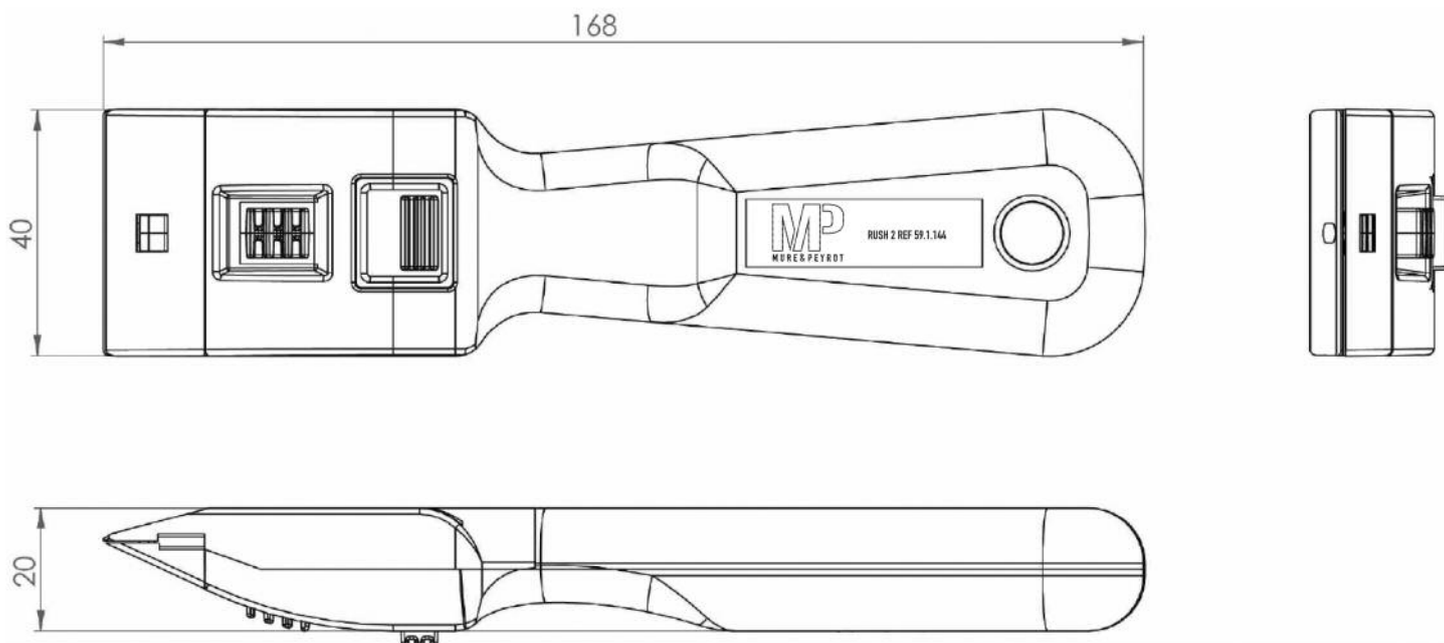
REF 144A.3 Ep. 0,3 mm
Lame en acier supérieur à bords arrondis.



REF 144.2 Ep. 0,2 mm
Lame en acier supérieur.

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm)			Angle d'aiguisage	Dureté
			Longueur	Largeur	Epaisseur		
144.3	Lame à talon dos acier	Acier haute teneur en carbone	39	19,5	0,3	17° - 35°	63,0 Hrc
144A.3	Lame à talon acier et bords arrondis	Acier haute teneur en carbone	39	19,5	0,3	17° - 35°	63,0 Hrc
144.2	Lame à talon aluminium	Acier haute teneur en carbone	39	19,5	0,2	14° - 32°	63,0 Hrc

PLAN TECHNIQUE (en mm)



Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
EN VRAC	59 g	168 x 40 x 20	4	3 pièces	Corps	Polyamide + Fibre de verre (PA66 30% FV)	Griz foncé
					Protecteur	POM	Bleu foncé
					Lame 144.3	Acier haute teneur en carbone	Gris métal

Modèle breveté, certifié GS TÜV en cours.

MP
MURE & PEYROT

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

RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS SUR
MURE-PEYROT.COM