



mure & peyrot

PAH EN DESSOUS DES SEUILS EXIGÉS

GEMEL

REF. 106.1.153

MODÈLE DÉPOSÉ



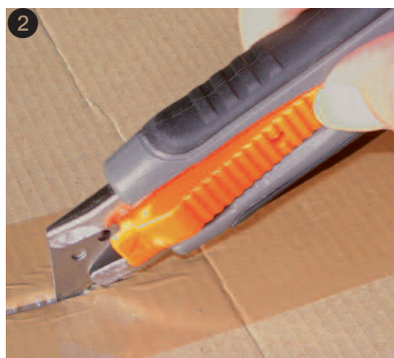
Couteau de sécurité multi-usage à lame rétractable et intérieur métal pour droitiers et gauchers.

Spécial carton.
Pour droitier et gaucher

COUTEAU SÉCURISÉ

La pression exercée sur le carton suffit à garder la lame sortie, même après avoir relâché le curseur.

ERGONOMIQUE / AMBIDEXTRE / LAME RÉGLABLE ET RÉVERSIBLE / LÉGER



Pour la coupe des cartons simple cannelure et compact



Pour la coupe des cartons double cannelure



Pour la coupe d'adhésif d'emballage

mure & peyrot

GEMEL

REF. 106.1.153



FONCTIONNALITÉS

FONCTION

Conçu pour faciliter l'ouverture des emballages en carton, couper les films et les liens.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Pour sortir la lame, il suffit de pousser le curseur vers l'avant. Dès que la lame est en appui dans le carton vous pouvez relâcher le curseur et à la fin de l'opération la lame rentre toute seule.

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

Non.

AGRÉMENT

GS-TÜV certificat N° 2840005_007.

UTILISATEURS

Magasiniers, réceptionnaires, manutentionnaires.

CARACTÉRISTIQUES

Lame réversible.
Permet l'utilisation pour droitiers et gauchers.
Très compact.
Lame rétractable par ressort.
Possibilité d'adapter plusieurs lames de longueurs différentes.
Le changement de lame est facile.
Bi-matière.

ATOUTS

Ergonomique.
Confort gestuel.
Bi-matière pour un toucher plus agréable.
Légèreté du produit.
Grande précision de coupe.
Extrémité en métal pour une meilleure longévité.
Facilité d'utilisation pour droitier et gaucher.

LA TENEUR EN PAH EST INFÉRIEURE AUX EXIGENCES DE LA NORME.

ACCESSOIRE

ZICOU REF. 01.0.000

Système enrouleur-dérouleur avec câble de 1 mètre.

Il permet d'accrocher les outils à la ceinture sans risque de perte ni d'encombrement dans la poche.

Supporte jusqu'à 80 g.



GEMEL REF. 106.1.153

CHANGEMENT DE LAME

1

Lever le curseur



2

Sortir délicatement la lame vers l'avant.



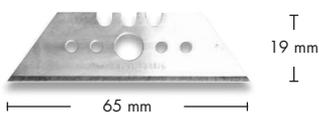
3

Place une nouvelle lame.
Relâcher la lame, puis le curseur.



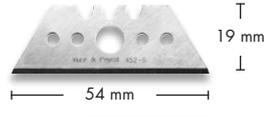
LAMES ADAPTABLES

0.63 mm Epaisseur Lames droites en acier supérieur



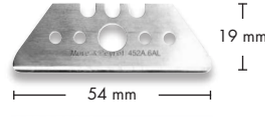
REF 147.6

Lame en acier supérieur.



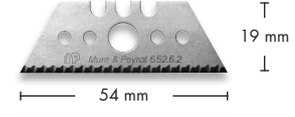
REF 152.6

Lame en acier supérieur.



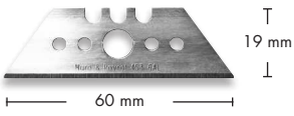
REF 152A.6

Lame en acier supérieur.



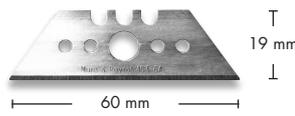
REF 652.6.2

Lame en acier supérieur.



REF 153.6

Lame en acier supérieur.



REF 653.6.1

Lame en acier supérieur.



REF 156.6

Lame en acier supérieur.

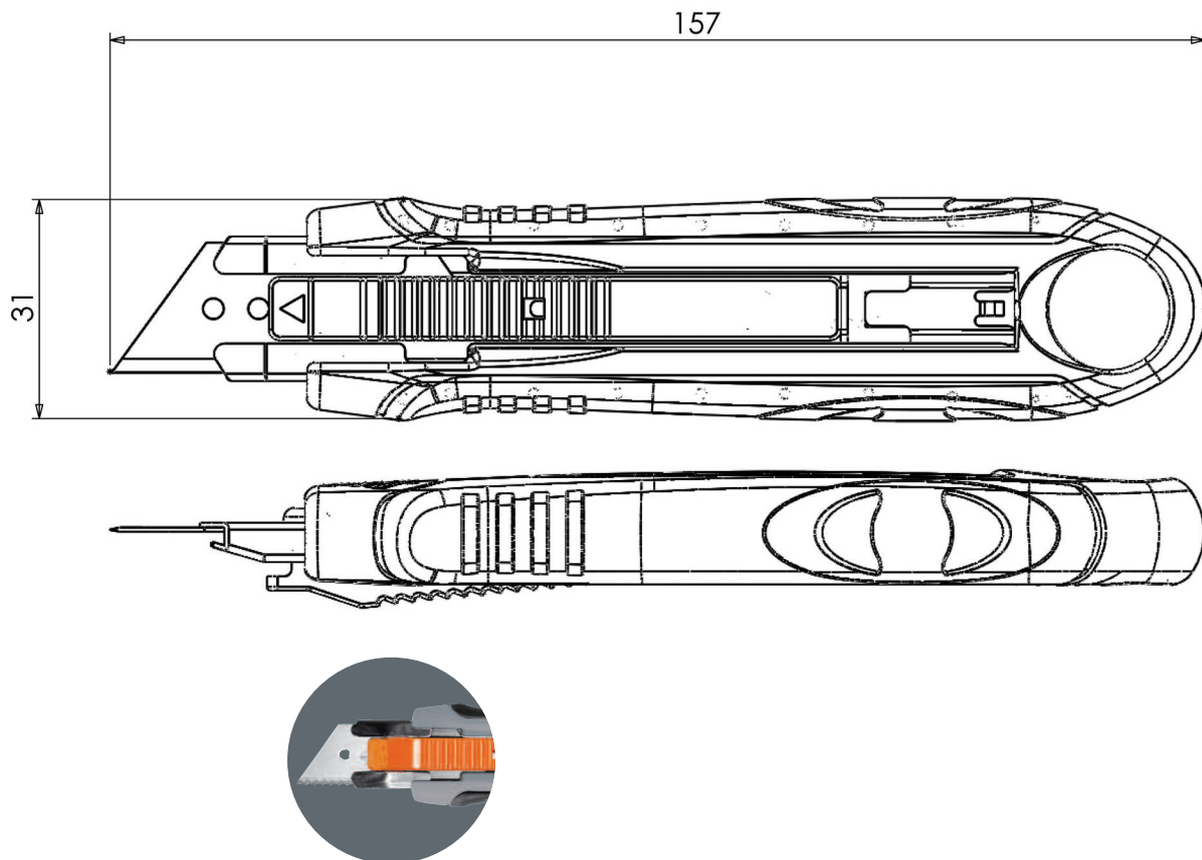
Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
147.6	Lame droite	Acier supérieur	65 x 19 x 0,63	16° - 18°	62,0 Hrc
152.6	Lame droite	Acier supérieur	54 x 19 x 0,63	15° - 28,5°	63,0 Hrc
152A.6	Lame droite bout arrondi	Acier supérieur	54 x 19 x 0,63	15° - 28,5°	63,0 Hrc
652.6.2	Lame droite dentée	Acier supérieur	54 x 19 x 0,63	15° - 28,5°	63,0 Hrc
153.6	Lame droite	Acier supérieur	60 x 19 x 0,63	14,5° - 28,5°	63,0 Hrc
653.6.1	Lame dentée	Acier supérieur	60 x 19 x 0,63	20°	63,0 Hrc
156.6	Lame croche	Acier supérieur	54 x 19 x 0,63	-	62,0 Hrc

GEMEL REF. 106.1.153

DESCRIPTIF

Type de cond	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par cond	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR CARTE	64 g	157 x 31 x 20	10 ex.	6 pièces	Corps	ABS	Gris clair
					Curseur	ABS	Orange
					Surmoulage	Santoprene	Gris foncé
					Armature	Acier	Gris métal
					Ressort	Acier inox	Gris métal
					Lame 153.6	Acier supérieur	Gris métal

PLAN TECHNIQUE



SORTIES DE LAMES

- 152.6 : sortie de lame 15 mm
- 153.6 : sortie de lame 18 mm
- 147.6 : sortie de lame 21 mm



MURE & PEYROT

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