

CESTAS

REF 158.1.663

COUPEAU ÉLECTRIQUE DE SÉCURITÉ

Idéal pour tout travail de coupe très difficile, sur des matériaux épais comme le carton jusqu'à 6 cannelures, le caoutchouc à faible densité jusqu'à 2 cm d'épaisseur et les mousses compressées.

SÉCURITÉ • Le capot de protection sur la lame est obligatoirement et automatiquement rabaisé lors de la fin de la coupe.



LE PREMIER
COUPEAU
ÉLECTRIQUE DE
SÉCURITÉ



LIVRÉ AVEC UNE LAME
DROITE ET DENTÉE



AMBIDEXTRE



ERGONOMIQUE



ÉVITE
LES TMS



RÉSISTANT AUX PRODUITS
LESSIVIELS

1



DEPUIS
1904

FICHE TECHNIQUE

L'ASSISTANCE ÉLECTRIQUE POUR DES COUPES PLUS FACILES

TRÈS BONNE PRISE EN MAIN.

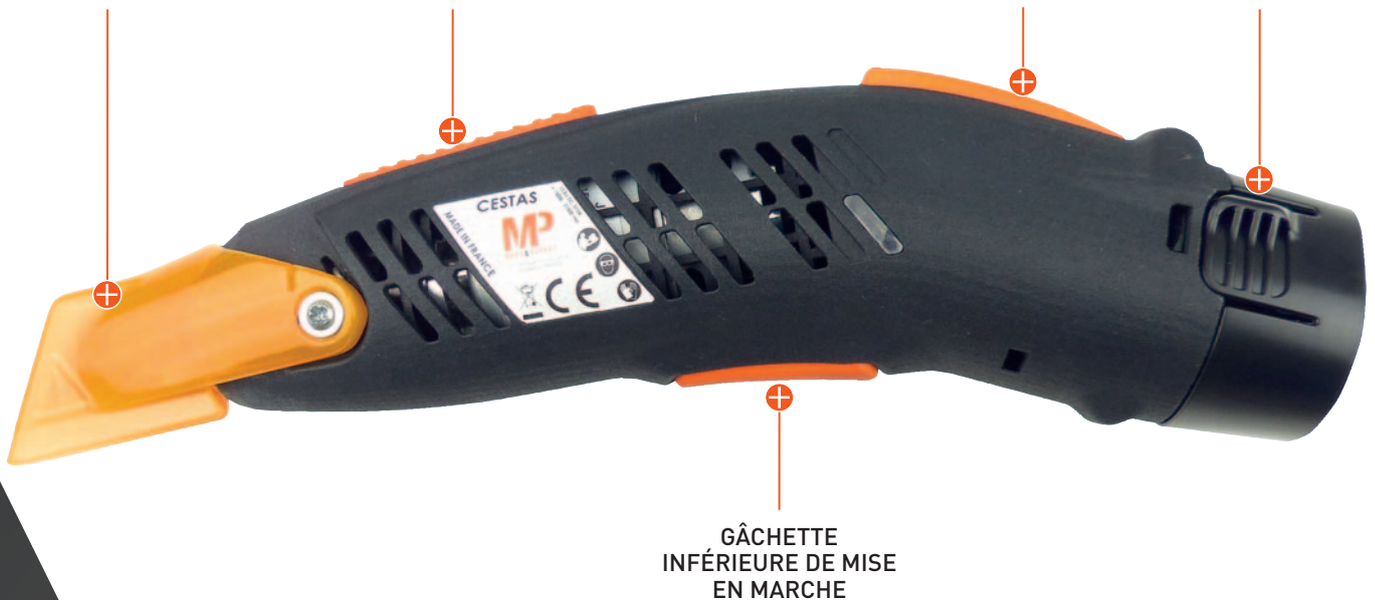
LIVRÉ AVEC UNE MALETTE DE TRANSPORT COMPRENANT UN CHARGEUR DE BATTERIES, 2 BATTERIES ET 2 BOÎTES DE 10 LAMES.

VOLET DE PROTECTION AMOVIBLE LORS DE LA COUPE

CURSEUR DE DÉVEROUILLAGE DU VOLET DE PROTECTION

GÂCHETTE SUPÉRIEURE DE MISE EN MARCHÉ

BATTERIE



ATOUTS



LIVRÉ AVEC UNE LAME DROITE LONGUE DENTÉE REF 663.9.2



ERGONOMIQUE



PUISSANCE



POUR DROITIER & GAUCHER

FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT



Pour la coupe des cartons simple, double ou triple cannelure et très compact



Pour la coupe des caoutchoucs à faible densité épaisseur 2 cm



Pour la coupe des mousses compressées



AUTRES CARACTÉRISTIQUES

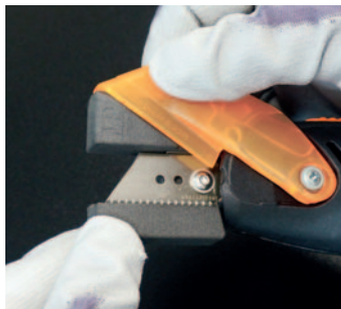
- Livré dans une mallette de transport et de rangement avec un chargeur de batterie, 2 batteries et 2 boîtes de 10 lames.
- Changement de lame facile à l'aide d'une clé Allen (fournie et positionnée dans le corps du couteau).
- Lame réversible.
- Grande puissance de coupe.
- Résiste à l'acétone et aux produits lessiviels.

CHANGEMENT DE LAME

01/ À l'aide du curseur, déverrouiller le volet de protection qui recouvre la lame.

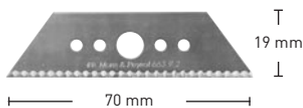
02/ Prendre la clé Allen positionnée à l'arrière, dans le corps du couteau, et dévisser pour libérer la lame.

03/ Retirer la lame usagée avec précaution et procéder à la manipulation inverse avec une lame neuve.



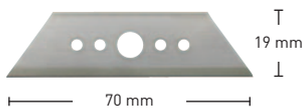
LAMES

COUPEAU LIVRÉ AVEC



REF 663.9.2 Ep. 0,9 mm
Lame en acier haute teneur en carbone

LAMES DISPONIBLES



REF 163.9 Ep. 0,9 mm
Lame en acier haute teneur en carbone

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm)			Angle d'aiguisage	Dureté
			Longueur	Largeur	Epaisseur		
663.9.2	Lame droite longue dentée des 2 côtés	Acier haute teneur en carbone	70	19	0,9	18° - 32°	62 - 65 Hrc
163.9	Lame droite longue	Acier haute teneur en carbone	70	19	0,9	18° - 32°	62 - 65 Hrc

CHANGEMENT DE BATTERIE

01/ À l'aide des 2 boutons poussoirs positionnés de chaque côté, déclipser la batterie de son emplacement.

02/ Tirer vers l'arrière.

03/ Retirer la batterie déchargée, la mettre en charge, et insérer la deuxième batterie chargée.



CHARGEUR
REF 157.0.000



PACK BATTERIE
REF 156.0.000

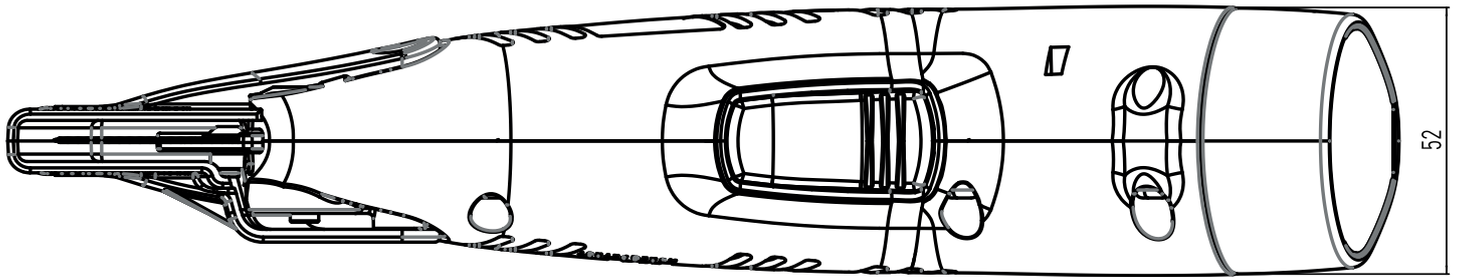


Visionnez notre vidéo de présentation du Cestas en scannant ou en cliquant sur ce QR Code sur votre smartphone.

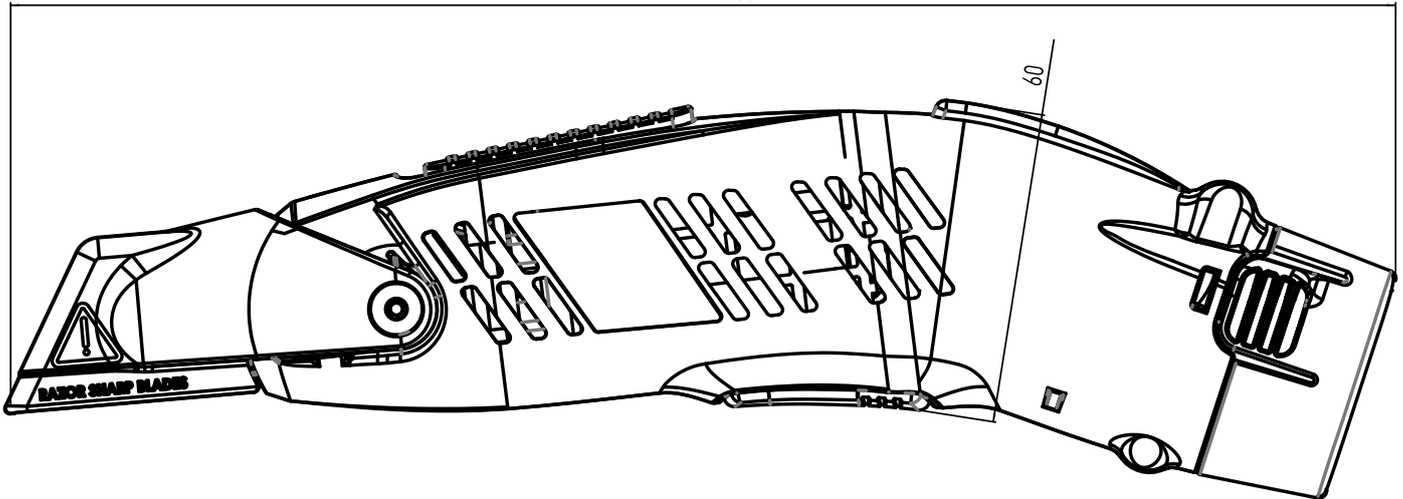


Téléchargez le manuel d'utilisation du Cestas en scannant ou en cliquant sur ce QR Code sur votre smartphone.

PLAN TECHNIQUE (en mm)



268



Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nombre de pièces composantes		Coloris
MALLETTE	3 100 g	330 x 290 x 150	1	1 couteau 2 boîtes de 10 lames 663.9.2 2 batteries 1 chargeur de batterie 1 clé Allen 1 manuel d'utilisation		Noir
COUTEAU	624 g	268 x 60 x 52	1	Accessoires	Matière	Coloris
				Lame 663.9.2	Acier haute teneur en carbone	Gris métal

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 / E-mail : mail@mure-peyrot.com

RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS SUR
MURE-PEYROT.COM