

CERALANDE

REF 30.1.881A / 30.1.881A AF

COUTEAUX DE SÉCURITÉ D'ÉBAVURAGE LAME CÉRAMIQUE

Idéal pour tout travail d'ébavurage pour plastiques durs ainsi que l'acier, l'aluminium et le laiton pour CERALANDE, à lame non aiguisée et pour plastiques souples pour CERALANDE AF, à lame aiguisée.

SÉCURITÉ • Lame non aiguisée, non coupante pour l'utilisateur.















FICHE TECHNIQUE

INNOVATION: LAME CÉRAMIQUE LE CHOIX D'UNE LAME AIGUISÉE OU NON

SÉCURITÉ : LAME NON AIGUISÉE. NON COUPANTE.

UN CURSEUR PERMET DE GÉRER LA LONGUEUR DE SORTIE DE LA LAME



CERALANDE REF 30.1.881A > LIVRÉ AVEC UNE LAME NON AIGUISÉE

CERALANDE AF REF 30.1.881A AF > LIVRÉ AVEC UNE LAME AIGUISÉE



ATOUTS

FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT



LIVRÉ AVEC UNE LAME DROITE NON AIGUISÉE **POUR** REF 881.14









LIVRÉ AVEC UNE LAME DROITE AIGUISÉE POUR

REF 881.14 AF







ERGONOMIQUE



POUR DROITIER ET GAUCHER

Pour l'ébavurage des plastiques durs épais et de nombreux métaux.



Pour l'ébavurage des plastiques souples

COUTEAU D'ÉBAVURAGE AVEC UN TRÈS BON MAINTIEN

AVANTAGES DE LA LAME CÉRAMIQUE

- Durée de vie 30 x plus longue que les lames métals (meilleure résistance à l'abrasion).
- Plus sécurisée que les lames en métal.
- Résistante jusqu'à 1500° C.
- Moins tranchante que les lames métals, elle s'émousse moins rapidement.
- Possibilité d'avoir des lames à bout pointu ou arrondi.
- Plus épaisse, meilleure tenue à l'ébavurage et résistance à l'usure.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU COUTEAU

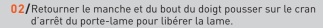
- Très léger (30 g)
- Peu encombrant.
- Robuste, résistant aux chocs.
- Ergonomique.
- Ne roule pas sur lui-même
- Simplicité d'utilisation.
- Précision de la coupe

CHANGEMENT DE LAME

01/À l'aide du curseur, pousser la lame au maximum.



03/À l'aide du curseur, pousser à nouveau la lame afin de libérer le porte-lame.





04/Retirer la lame usagée et la remplacer par une lame neuve.





LAMES

COUTEAU LIVRÉ AVEC





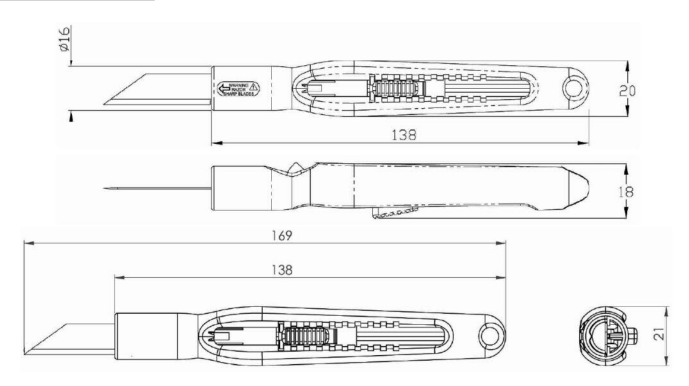
LAMES DISPONIBLES





Réf. lame	Désignation	Туре	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
881.14	Lame non aiguisée à bout arrondi	Céramique	52 x 8,4 x 1,4	-	-
881.14 AF	Lame aiguisée à bout arrondi	Céramique	52 x 8,4 x 1,4	30° - 40°	-
880.14	Lame non aiguisée	Céramique	54 x 8,4 x 1,4	-	-
880.14 AF	Lame aiguisée	Céramique	54 x 8,4 x 1,4	30° - 40°	-

PLAN TECHNIQUE (en mm)



CERALANDE REF 30.1.881A > LIVRÉ AVEC UNE LAME NON AIGUISÉE

Type de condt	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condt	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR 30		138 x 20 x 18	1	4 pièces	Corps	Polyamide + téflon	Bleu
	30 g				Curseur	Polyoxyméthylène (POM)	Jaune
	30 g				Porte-lame	Polyoxyméthylène (POM)	Gris
					Lame 881.14	Céramique	Blanc

Modèle déposé.

CERALANDE AF REF 30.1.881A AF > LIVRÉ AVEC UNE LAME AIGUISÉE

Type de condt	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condt	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR CARTE 30 g		30 g 138 x 20 x 18	1	4 pièces	Corps	Polyamide + téflon	Bleu
	30 a				Curseur	Polyoxyméthylène (POM)	Orange
	30 g				Porte-lame	Polyoxyméthylène (POM)	Gris
					Lame 881.14 AF	Céramique	Blanc

Modèle déposé.



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