

MP

MURE & PEYROT

GAMME CÉRAMIQUE



COUTEAUX ET LAMES CÉRAMIQUES



INNOVATION
ET SÉCURITÉ
AU QUOTIDIEN



MURE-PEYROT.COM

Une gamme complète de couteaux et de lames en céramique

Parce que nos clients attendent toujours plus d'efficacité et de productivité dans leur quotidien, nous avons pris la décision d'innover avec une gamme complète de lames plus performantes et plus sécurisantes, **les lames en céramique**.

Nous les proposons désormais sur une vingtaine de nos couteaux de découpe et d'ébavurage ou grattoirs.

COUTEAUX À LAMES CERAMIQUES

* Mars 2020



1 LAME CÉRAMIQUE
= 40 LAMES MÉTAL
EN LONGÉVITÉ



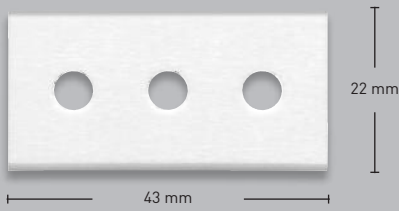
MANIPULATION PLUS
FACILE ET PLUS SÛRE



LAME À BOUT ARRONDI
NE PIQUE PAS

LAMES CERAMIQUES

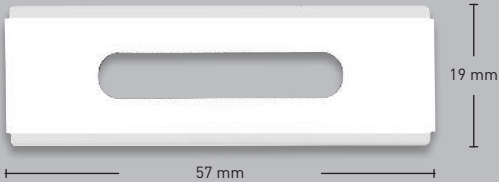
I = Epaisseur / > = Angle / V = Dureté / Z = Quantité / Conditionnement / P = Poids / Conditionnement / AF = Affûtée / * Mars 2020



Lame industrielle aiguisée sur ses deux faces, en céramique, avec 4 angles droits. S'adapte sur machine de découpe industrielle et sur le Bassan.

REF 835.4 AF

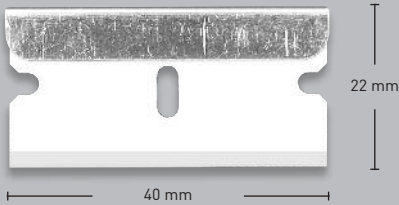
I = 0,4 mm / > = 28° / Z = 20 x 5 / P = 0,240 kg



Lame en céramique aiguisée sur ses deux faces avec 4 coins arrondis pour machine.

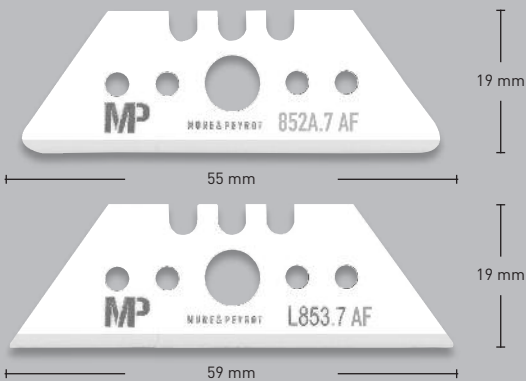
REF 840.6 AF I = 0,6 mm / > = 15° - 34° / Z = 10 x 10 / P = 0,420 kg

MACHINE INDUSTRIELLE



Lame talon aiguisée, en céramique, avec dos en métal. Pour le grattage et la coupe du PVB.

REF 844.4 AF I = 0,4 mm / > = 15° - 34° / Z = 10 x 10 / P = 0,440 kg



Lame en céramique, à bout arrondi, pour les couteaux universels de sécurité.

REF 852A.7 AF I = 0,7 mm / > = 16° / Z = 10 x 10 / P = 0,400 kg

Lame en céramique, à bout pointu, pour les couteaux universels de sécurité.

REF 853.7 AF I = 0,7 mm / > = 16° / Z = 10 x 10 / P = 0,400 kg



Lame longue en céramique, à bout pointu, pour la coupe de mousse ou polystyrène expansé.

REF 873.6 AF I = 0,6 mm / > = 22° / Z = 5 x 20 / P = 0,380 kg



Lame longue en céramique, à bout arrondi, pour la coupe de mousse ou polystyrène expansé.

REF 873A.6 AF I = 0,6 mm / > = 22° / Z = 5 x 20 / P = 0,380 kg



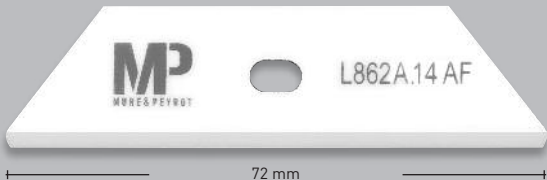
COMPOSITION SANS DANGER POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT



TOUTES LES LAMES ONT UN AIGUISAGE EN BISEAU

LAMES CERAMIQUES

I = Epaisseur / > = Angle / V = Dureté / Z = Quantité / Conditionnement / P = Poids / Conditionnement / AF = Affûtée / * Mars 2020



MP
MARS PEYROT


L862A.14 AF

19 mm

72 mm

Lame épaisse à bout arrondi, en céramique.

REF 862A.14 AF I = 1,4 mm / > = 30° / Z = 5 x 10 / P = 1,140 kg




MP
MARS PEYROT

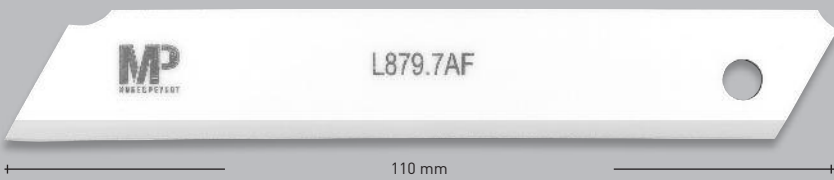
L862.14E

19 mm

75 mm

Lame spéciale non aiguisée, à bout pointu, en céramique, pour couteau à lame fixe pour l'ébavurage des plastiques durs et des métaux.

REF 862.14 E I = 1,4 mm / Z = 10 x 10 / P = 0,300 kg

MP
MARS PEYROT


L879.7AF

18 mm

110 mm

Lame longue en céramique, à bout pointu, pour la coupe de mousse cellulaire et de polystyrène expansé.

REF 879.7 AF I = 0,7 mm / > = 17° - 28° / Z = 5 x 20 / P = 0,960 kg




8,4 mm

28 mm 54 mm 26 mm

Lame en céramique non aiguisée, à bout pointu, pour l'ébavurage de pièces en plastique dur et métal.

REF 880.14 I = 1,4 mm / Z = 20 x 5 / P = 0,360 kg




8,4 mm

25,7 mm 52 mm 26,3 mm

Lame en céramique non aiguisée et à bout arrondi.

REF 881A.14 I = 1,4 mm / Z = 20 x 5 / P = 0,380 kg

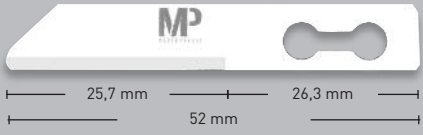



8,4 mm

28 mm 54 mm 26 mm

Lame en céramique aiguisée et à bout pointu pour rentrer plus facilement dans la matière et couper.

REF 880.14 AF I = 1,4 mm / > = 30° - 40° / Z = 20 x 5 / P = 0,360 kg





8,4 mm

25,7 mm 52 mm 26,3 mm

Lame en céramique aiguisée et à bout arrondi.

REF 881A.14 AF I = 1,4 mm / > = 30° - 40° / Z = 20 x 5 / P = 0,380 kg




PLUS RÉSISTANTE
AUX SOLVANTS
QU'UNE LAME MÉTAL



LE CHOIX D'UNE LAME
AIGUISÉE OU NON



FINESSE ET DURABILITÉ
DE LA COUPE

Les atouts des lames céramiques sont considérables

Tous secteurs d'activité

- Aéronautique
- Alimentaire
- Automobile
- Electricité
- Industrie
- Logistique
- Militaire
- Papeterie
- Santé
- ...

Toutes applications

- Découper le carton
- Défilmer les emballages
- Ebavurer les matières dures
- Découper les matières souples
- Gratter les étiquettes
- Couper et découper le papier et le textile
- Couper et découper le Kevlar
- ...

Une sécurité renforcée

- La durée de vie des lames céramiques est jusqu'à **40 fois plus longue** que celle des lames métal classiques ; la **fréquence des changements de lame, et donc leur manipulation**, sont ainsi considérablement réduites et on améliore ainsi la productivité de l'entreprise.

Des atouts majeurs



Durée de vie 40 x plus longue que les lames métaux (meilleure résistance à l'abrasion)



Plus sécurisées que les lames en métal



Résistantes jusqu'à 1500° C



Les lames céramiques s'émoussent moins rapidement que les lames métaux



Possibilité d'avoir des lames non affûtées



Plus épaisses, meilleure tenue de découpe et résistance à l'usure.



Résistantes aux solvants et produits lessiviels (acétone)



Ne rouillent jamais



Chimiquement inertes



Sans entretien



Ne produisent aucune étincelles



Non conductrices



Non magnétiques



L'ensemble de nos lames sont obtenues par pressage uniaxial d'un oxyde de zirconium et d'alumine dans une presse Osterwalder.

Nos lames céramique offrent donc une grande résistance mécanique, une forte dureté et une résistance plus élevée à l'usure que les lames en métal. Elles conservent leurs propriétés jusqu'à des températures très élevées (1500°C), sont peu sensibles aux chocs thermiques et ont une bien plus grande résistance au vieillissement et aux agressions (corrosion et abrasion).

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