



## TROUSSE 6 LIMES BIMATIÈRE Réf.: 093520S201

### Caractéristiques

1 plate à main mi-douce - 1 plate à main bâtarde - 1 mi-ronde mi-douce - 1 triangulaire mi-douce - 1 ronde mi-douce - 1 carrée mi-douce. LA QUALITÉ DE LA FABRICATION Le groupe MOB a acquis il y a 30 ans le leader européen des limes et râpes, TALABOT. Les limes se caractérisent par une grande longévité de la coupe grâce à l'acier fortement chargé en carbone (1,3 à 1,4 %). Il est allié au chrome pour obtenir un mordant puissant. A chaque coulée MOB vérifie la composition chimique des aciers. La maîtrise parfaite de la trempe, opération capitale pour la qualité de la coupe, permet de garantir des duretés de 65±2 HRC pour les limes. Les limes MOB sont conformes à la norme NF E 75 001-75 002. Dimensions : Les limes sont définies par leur longueur (sans la soie) en mm, et leur taille : bâtarde pour dégrossir, mi-douce pour limer, et douce pour finir. Manche bimatière : Polypropylène, résistance et relief permettant de travailler avec précision, et élastomère, souple et confortable - limite la transpiration et l'échauffement de la main.



### Données Produits

L mm "	 g	G	Mi-douce (2) / Cut Type 2		
			Ref.		Code EAN
200-8»		E	093520S201	1	3303800935204
250-10»		E	093525S201	1	3303800935259







**NOVALIA SAS**  
 2 rue de Bergognon 42500  
 LE CHAMBON FEUGEROLLES  
 FRANCE  
[www.novalia.pro](http://www.novalia.pro)



## TROUSSE 6 LIMES BIMATIÈRE Réf.: 093520S201

### Composition

1 plate à main mi-douce - 1 plate à main bâtarde - 1 mi-ronde mi-douce - 1 triangulaire mi-douce - 1 ronde mi-douce - 1 carrée mi-douce

Composants	
0900 1 plate à main mi-douce	
0900 1 plate à main bâtarde	

Composants	
0910 1 mi-ronde mi-douce	
0912 1 triangulaire mi-douce	

Composants	
0913 1 carrée mi-douce	
0914 1 ronde mi-douce	



**NOVALIA SAS**  
2 rue de Bergognon 42500  
LE CHAMBON FEUGEROLLES  
FRANCE  
[www.novalia.pro](http://www.novalia.pro)