



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 09516055; 09516058; 09516060; 09516061; 09516062; 09516063; 09516064; 09516065; 09516067; 09516070

Lime plate pointue | Différentes tailles et modèles | Poignées interchangeables et ergonomiques



**Lime plate et pointue avec tige remplaçable en modèles grossier, moyen et fin.**



Longueurs de 85 à 135 mm et grains de 9 à 28.

Le manche en plastique est très confortable, ergonomique et pratique pour la prise en main, ce qui assure un grand confort d'utilisation.

Les dents sont meulées avec précision et recouvertes d'un revêtement durable.  
Il convient parfaitement pour les travaux de finition et les travaux de finition sur des objets plus délicats.

Convient à un usage quotidien et professionnel.  
Principalement utilisé pour réduire la largeur et l'épaisseur d'une pièce.

La poignée est munie d'un trou qui permet de la suspendre facilement à votre poste de travail.

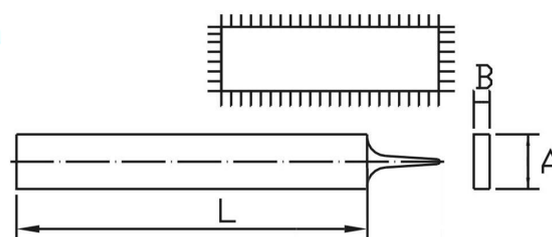


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modelo/Model 1: basta / batarde / bastard / bastardo / grossa

Modelo/Model 2: entrefina / semi douce / 2nd cut / mezzo dolce / média

Modelo/Model 3: fina / douce / smooth / dolce / fina



cofan

Ref	L	MODEL		A	B		
<b>0951 6055</b>	100 mm	2	A	11 mm	2,5 mm	1	12
<b>0951 6058</b>	150 mm	2	B	15 mm	3,5 mm	1	12
<b>0951 6060</b>	200 mm	1	C	20 mm	4,5 mm	1	12
<b>0951 6061</b>	200 mm	2	C	20 mm	4,5 mm	1	12
<b>0951 6062</b>	200 mm	3	C	20 mm	4,5 mm	1	12
<b>0951 6063</b>	250 mm	1	D	24 mm	6 mm	1	12
<b>0951 6064</b>	250 mm	2	D	24 mm	6 mm	1	12
<b>0951 6065</b>	250 mm	3	D	24 mm	6 mm	1	12
<b>0951 6067</b>	300 mm	2	E	29 mm	6,5 mm	1	6
<b>0951 6070</b>	350 mm	2	E	33,5 mm	7,5 mm	1	6



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les limes COFAN sont fabriquées en acier à haute teneur en chrome et en carbone, ce qui permet d'obtenir des duretés élevées (65 HRC) sans fragilité.

Disponibles en différentes qualités, elles offrent des solutions à tous les besoins de finition. Ils intègrent des poignées BIMAT® bi-composantes, ergonomiques, antidérapantes et très esthétiques.

### Caractéristiques techniques

**Matériau** : Acier au carbone à haute teneur en chrome

**Dureté** : 65HRC