



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 09515180; 09515183; 09515185; 09515186; 09515187; 09515188; 09515189; 09515190; 09515192; 09515195

Lime plate parallèle | Poignée interchangeable | Différents poids et tailles | Poignée ergonomique





**Lime plate parallèle à tige remplaçable en versions grossière, moyenne et fine.**

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

Le manche en plastique est très confortable, ergonomique et pratique à tenir, pour une expérience agréable.

Ses dents de précision sont revêtues pour une plus grande durabilité.

Elle convient parfaitement au limage d'objets plus délicats, pour un usage quotidien et professionnel.

Elle est dotée d'un trou dans la poignée qui permet de la suspendre facilement à votre poste de travail.

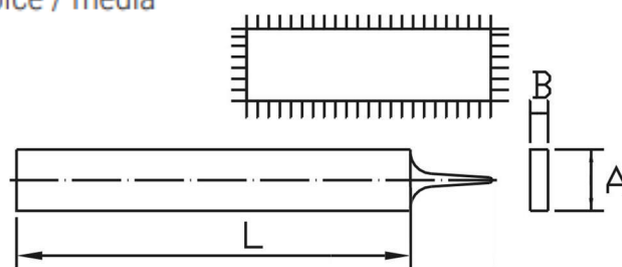


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



Ref	L	MODEL		A	B		
<b>0951 5180</b>	100 mm	2	A	11 mm	2,5 mm	1	12
<b>0951 5183</b>	150 mm	2	B	15 mm	3,5 mm	1	12
<b>0951 5185</b>	200 mm	1	C	20 mm	4,5 mm	1	12
<b>0951 5186</b>	200 mm	2	C	20 mm	4,5 mm	1	12
<b>0951 5187</b>	200 mm	3	C	20 mm	4,5 mm	1	12
<b>0951 5188</b>	250 mm	1	D	24 mm	6 mm	1	12
<b>0951 5189</b>	250 mm	2	D	24 mm	6 mm	1	12
<b>0951 5190</b>	250 mm	3	D	24 mm	6 mm	1	12
<b>0951 5192</b>	300 mm	2	E	29 mm	6,5 mm	1	6
<b>0951 5195</b>	350 mm	2	E	33,5 mm	7,5 mm	1	6



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les limes et les râpes 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, ils 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