

# Limes Flex



## Applications

- Visualisation des défauts superficiels
- Ébavurage
- Retouche d'outils de tout type

## Avantages

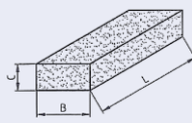
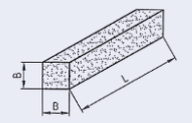
- Résistant à la rupture
- Pas de formation de rayures, en particulier au niveau des arêtes et des rayons
- Légèrement flexible, s'adapte aux contours

## Domaines d'application

Dans tous les secteurs industriels, par exemple l'aéronautique, la construction de carrosseries et d'outils, l'industrie des turbines et des pompes, la technique médicale.

Dans le secteur de l'artisanat et des loisirs.

## VAIRIANTES DISPONIBLES DES LIMES FLEX

		FORME 9010	FORME 9011
<b>Types de grains:</b>	Carbure de silicium vert (SCG) Corindon blanc (EKW)		
<b>Grandeur de grain:</b>	F 60, F 120, F 220	<b>Dimensions L x H x P</b>	<b>Dimensions L x H x P</b>
<b>Types de liants:</b>	Standard BGF730 Extra flexible BGF460	25x13x100 mm	10x10x100 mm
		25x13x150 mm	15x15x150 mm
		25x13x200 mm	20x20x200 mm

Autres dimensions disponibles sur demande!

