

# 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!

