## LIME FIBRE CÉRAMIQUE CARRÉE Réf.: LF1001M220

#### Caractéristiques

Qualité Vallorbe reconnue internationalement. Lime en fibres céramique à structure cristalline alternée. Leur structure alternée leur confère ont une longévité accrue. Deux structures de fibres céramiques. L'outil s'utilise sur la pointe mais aussi sur le côté. UTILISATION S'utilise à la main ou sur des machines pneumatiques, électriques ou à ultra son. Sur tous les types de matériaux en dessous de 57 HRC. Ne raye pas la pièce car l'outil ne forme pas de particule abrasive et laisse une surface uniforme. Très flexible, ce produit offre une très bonne résistance, sans casser, ni se fissurer. Ne bourre pas. Ne produit aucun résidu de meulage. Entièrement utilisable. TYPE D'APPLICATIONS Finition de moules et d'étampes, et micro-polissage lors de travaux de précision, par exemple dans l'électronique. Ce produit assure un polissage parfait de toutes les surfaces rendues rugueuses par traitement par érosion. Se prête bien à l'ébavurage de fraise en bout, sans danger d'endommager les lèvres. Idéal dans les espaces difficilement accessibles. Affinage des surfaces. Pré-Polissage. Ajustement de précision. Ebavurage. Anglage. Finition des flancs. Idéal pour un travail précis de polissage sur des zones plates, courbées, étroites et différentes formes.



#### **Données Produits**

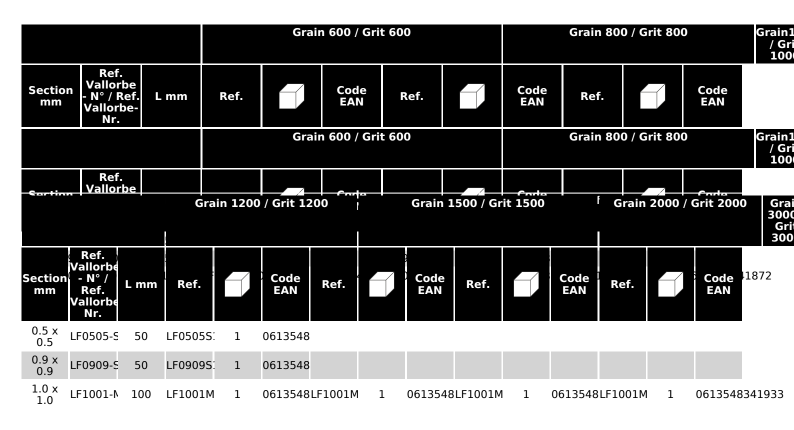
			Grain 220 / Grit 220					Grain 300 / Grit 300				Gra 400 / 40
	Ref. Vallorbe - N° / Ref. Vallorbe- Nr.	L mm	Ref.		Code EAN	Ref.		Code EAN	Ref.		Code EAN	
1.0 x 1.0	LF1001-M	100	LF1001M22	1	061354834	4LF1001M3C	1	06135483	4LF1001M40	1	06135483419	02



NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro

### **FICHE TECHNIQUE**

# LIME FIBRE CÉRAMIQUE CARRÉE Réf.: LF1001M220





NOVALIA SAS 2 rue de Bergognon 42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES FRANCE www.novalia.pro