

LA...

# Limes aiguilles



TRAVAIL DU MÉTAL

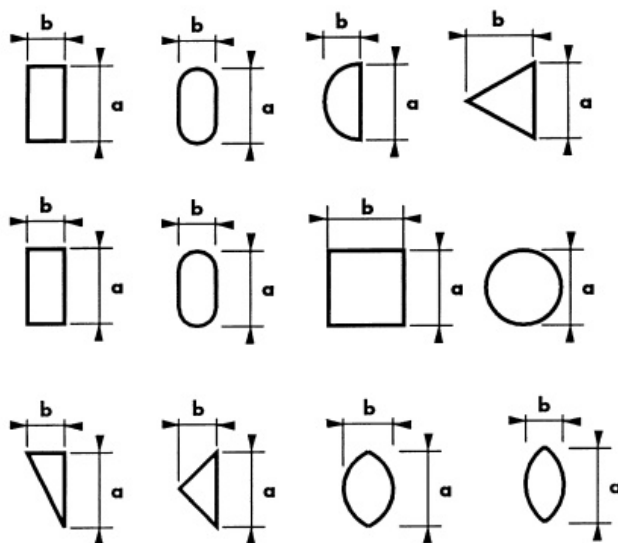
## Description

Queue cylindrique, taille n°2.

Limes mi-douces.

Limes de petites tailles réservées aux travaux de précision : horlogerie, électronique, téléphonie, radio, modelage...

# Données techniques



## Caractéristiques de l'article référence : LAP-18

<b>Forme</b>	Plate	<b>a mm</b>	6,4
<b>b mm</b>	1,4	<b>L mm</b>	180
<b>Poids g</b>	12	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

## Caractéristiques de l'article référence : LAPP-14

<b>Forme</b>	Plate pointue	<b>a mm</b>	5,7
<b>b mm</b>	1,4	<b>L mm</b>	140
<b>Poids g</b>	6	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

## Caractéristiques de l'article référence : LAPP-16

<b>Forme</b>	Plate pointue	<b>a mm</b>	6,2
<b>b mm</b>	1,4	<b>L mm</b>	160
<b>Poids g</b>	10	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

## Caractéristiques de l'article référence : LAPP-18

<b>Forme</b>	Plate pointue	<b>a mm</b>	6,4
<b>b mm</b>	1,4	<b>L mm</b>	180
<b>Poids g</b>	12	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

## Caractéristiques de l'article référence : LAPR-16

<b>Forme</b>	Plate à bords ronds	<b>a mm</b>	6,2
--------------	---------------------	-------------	-----

<b>b mm</b>	1,4	<b>L mm</b>	160
<b>Poids g</b>	10	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : LABR-16

<b>Forme</b>	Plate pointue à bords ronds	<b>a mm</b>	6,2
<b>b mm</b>	1,4	<b>L mm</b>	160
<b>Poids g</b>	10	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : LAD-14

<b>Forme</b>	Demi-ronde	<b>a mm</b>	5,2
<b>b mm</b>	1,9	<b>L mm</b>	140
<b>Poids g</b>	6	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : LAD-16

<b>Forme</b>	Demi-ronde	<b>a mm</b>	5,2
<b>b mm</b>	1,9	<b>L mm</b>	160
<b>Poids g</b>	10	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : LAD-18

<b>Forme</b>	Demi-ronde	<b>a mm</b>	6
<b>b mm</b>	1,9	<b>L mm</b>	180
<b>Poids g</b>	12	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : LAT-14

<b>Forme</b>	Triangulaire	<b>a mm</b>	6
<b>b mm</b>	6	<b>L mm</b>	140
<b>Poids g</b>	6	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : LAT-16

<b>Forme</b>	Triangulaire	<b>a mm</b>	6
<b>b mm</b>	6	<b>L mm</b>	160
<b>Poids g</b>	10	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : LAT-18

<b>Forme</b>	Triangulaire	<b>a mm</b>	4,1
<b>b mm</b>	4.1	<b>L mm</b>	180
<b>Poids g</b>	12	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : LAC-14

<b>Forme</b>	Carrée	<b>a mm</b>	2,6
<b>b mm</b>	2.6	<b>L mm</b>	140

<b>Poids g</b>	6	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : LAC-16			
<b>Forme</b>	Carrée	<b>a mm</b>	2,6
<b>b mm</b>	2,6	<b>L mm</b>	160
<b>Poids g</b>	10	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : LAC-18			
<b>Forme</b>	Carrée	<b>a mm</b>	2,8
<b>b mm</b>	2,8	<b>L mm</b>	180
<b>Poids g</b>	12	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : LAR-14			
<b>Forme</b>	Ronde	<b>a mm</b>	3
<b>b mm</b>	3	<b>L mm</b>	140
<b>Poids g</b>	6	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : LAR-16			
<b>Forme</b>	Ronde	<b>a mm</b>	3
<b>b mm</b>	3	<b>L mm</b>	160
<b>Poids g</b>	10	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : LAR-18			
<b>Forme</b>	Ronde	<b>a mm</b>	3,5
<b>b mm</b>	3,5	<b>L mm</b>	180
<b>Poids g</b>	12	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : LACT-16			
<b>Forme</b>	Couteau	<b>a mm</b>	5,7
<b>b mm</b>	5,7	<b>L mm</b>	160
<b>Poids g</b>	10	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : LAB-16			
<b>Forme</b>	Barette	<b>a mm</b>	5,4
<b>b mm</b>	2	<b>L mm</b>	160
<b>Poids g</b>	10	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : LAB-18			
<b>Forme</b>	Barette	<b>a mm</b>	5,6
<b>b mm</b>	2	<b>L mm</b>	180
<b>Poids g</b>	12	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

## Caractéristiques de l'article référence : LAPN-16

<b>Forme</b>	Pignon	<b>a mm</b>	4,3
<b>b mm</b>	2,3	<b>L mm</b>	160
<b>Poids g</b>	10	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

## Caractéristiques de l'article référence : LAF-16

<b>Forme</b>	Feuille de sauge	<b>a mm</b>	4,3
<b>b mm</b>	2,3	<b>L mm</b>	160
<b>Poids g</b>	10	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils Indispensables SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Outillage SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Dynamométrie SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Automobile SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute SAM 2017

[Consulter le catalogue](#)