

EX-62...-L

# Extracteurs 2 bras auto-serrants longs

EXTRACTEURS



## POLYVALENT

4 positions de réglage.

## SECURITE

bras auto-serrants longs.

[WWW.SAM.EU](http://WWW.SAM.EU)



**SAM OUTILLAGE SAS**  
60 Bd Thiers - CS10528  
42007 SAINT-ETIENNE CEDEX 1  
RCS Saint-Etienne n°338 002 231

# SAM

## Description

Extracteurs 2 bras auto-serrants longs 4 hauteurs.

Extracteurs avec griffes auto-serrantes particulièrement adaptés pour l'extraction des poulies, roues ou roulements à billes,

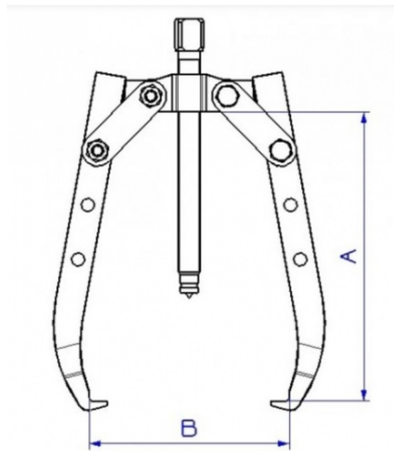
Polyvalents grâce aux profondeurs d'extraction réglables et variables.

Particulièrement adaptés à l'extraction des poulies à gorge pour courroies trapézoïdales, des volants moteur montés sur des arbres longs.

Finition nickel sans aspérités.

## Secteurs d'activité

## Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : EX-621-L

<b>A mm</b>	120	<b>Tonnage Max</b>	1T
<b>B mm</b>	125	<b>Griffe</b>	EX-621-L-C1
<b>Vis</b>	EX-621-L-V1	<b>Poids kg</b>	0,5
<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL		

## Caractéristiques de l'article référence : EX-623-L

<b>A mm</b>	210	<b>Tonnage Max</b>	4T
<b>B mm</b>	220	<b>Griffe</b>	EX-623-L-C1
<b>Vis</b>	EX-623-L-V1	<b>Poids kg</b>	1,4
<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL		

## Caractéristiques de l'article référence : EX-625-L

<b>A mm</b>	270	<b>Tonnage Max</b>	7T
<b>B mm</b>	280	<b>Griffe</b>	EX-625-L-C1
<b>Vis</b>	EX-625-L-V1	<b>Poids kg</b>	3
<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL		

## Caractéristiques de l'article référence : EX-627-L

<b>A mm</b>	270	<b>Tonnage Max</b>	8T
<b>B mm</b>	330	<b>Griffe</b>	EX-627-L-C1
<b>Vis</b>	EX-627-L-V1	<b>Poids kg</b>	3,4
<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL		

## Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils Indispensables SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)


Outillage 2019

[Consulter le catalogue](#)


Dynamométrie 2019

[Consulter le catalogue](#)


Automobile 2019

[Consulter le catalogue](#)


Pneumatique 2019

[Consulter le catalogue](#)


Sécurité anti-chute 2017

[Consulter le catalogue](#)