



Masses d'inertie pour extracteurs à pincés

EX-137-M2

EX-137-M...

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-25 22:39:11



**DESCRIPTION****Masses d'inertie pour extracteurs à pinces**

2 modèles. Utilisation avec pinces EX-137-..C = filetage.

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	MASSE A INERTIE 20-45
Référence commerciale	EX-137-M2
L (mm)	350
Poids (g)	1200
Poids masse kg	0,7

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-25 22:39:11



C	R 3/8
Adaptateur	oui
PINCES	EX-137-20 à EX-137-60
Adaptateur : pour ce modèle de pinces uniquement	EX-137-A1
Garantie	O

Garantie appliquée**O | Garantie SAM OUTIL**

Garantie sans limitation de durée, sur les outils utilisés dans des conditions normales.

[>> En savoir plus](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

