



Masses d'inertie pour extracteurs à pincés

EX-137-M1

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 19:40:42



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

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

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	MASSE A INERTIE 7-19
Référence commerciale	EX-137-M1
L (mm)	225
Poids (g)	500
Poids masse kg	0,2

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 19:40:42



C	M10
Adaptateur	non
PINCES	EX-137-7 EX-137-10 EX-137-14
Adaptateur : pour ce modèle de pinces uniquement	-
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/>

