



## Masses d'inertie pour extracteurs à pincés

**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 18:40:30



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

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

**DONNÉES SPÉCIFIQUES**

Référence	L (mm)	Poids (g)	Poids masse kg	C	Adaptateur	PINCES	Adaptateur :	Garantie
commerciale							pour ce modèle de pinces uniquement	

**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 18:40:30



EX-137-M1  (non commercialisé)	225	500	0,2	M10	non	EX-137-7  EX-137-10  EX-137-14	-	O
EX-137-M2  (non commercialisé)	350	1200	0,7	R 3/8	oui	EX-137-20 Å  EX-137-60	EX-137-A1	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/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-25 18:40:30

