



Pince à induction 1KW pour extraction des écrous

1410-A

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 2024-04-24 23:58:09





DESCRIPTION

Pince à induction 1KW pour extraction des écrous

Idéale pour chauffer des écrous grippés, bloqués. Idéale pour aider à l'assemblage de pièces ou à son démontage. Un travail simple et rapide. Spirale de positionnement résiste à des T° de 1000°C. Possibilité de travailler en continu sans être obligé de laisser refroidir le système. Parfait pour un usage professionnel. Alimentation électrique : 220V/115v. Puissance : 1KW. Dimensions du générateur : 35x25x15 cm. Dimensions de l'outil : 42x10x10 cm.

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 2024-04-24 23:58:09



NORMES / DIRECTIVES

EN 12100-1, EN 12100-2, EN 12245

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	PINCE A INDUCTION POUR EXTRACTION DES ECROUS
Référence commerciale	1410-A
Poids (kg)	6.16
Garantie	M1 Garantie SAM Appareil et Machine

Garantie appliquée**M1 | Garantie SAM Appareil et Machine**

Garantie avec limitation de durée dans le temps, sur les outils techniques, appareils et machines utilisés dans des conditions normales. La durée est précisée par le chiffre après la lettre M : 1 à 5 ans.

[>> 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 2024-04-24 23:58:09

