



Scie à métaux Samsocut® à tension par levier + clip

791-FME

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 2024-04-19 04:22:55





DESCRIPTION

Scie à métaux Samsocut® à tension par levier + clip

Sécurité : Pour sécuriser vos interventions, pour éviter chutes et pertes de temps, pour prévenir les accidents du travail, pour améliorer la productivité = Optez pour la solution anti-chute Sam. L'ensemble des produits de la gamme FME sont livrés équipés d'un clip anti-chute d'outils.

CONFORT : Butée pour mieux guider la scie
Arceau métallique complet avec un revêtement élastomère
Poignée bi-matière
FONCTIONNALITE : Tension de la lame réglable par poignée pivotante : - pré-réglage par vissage de la poignée- basculement de la poignée pour une tension définitive
POLYVALENCE : Lame orientable, 2 positions possibles, vertical et 45°
Inclinaison de la base de la poignée pour libérer l'axe de sciage
HAUTEUR : Hauteur de coupe : 100 à 109 mm
Poids : 700 g

NORMES / DIRECTIVES

NF E73-073

SAM Outillage

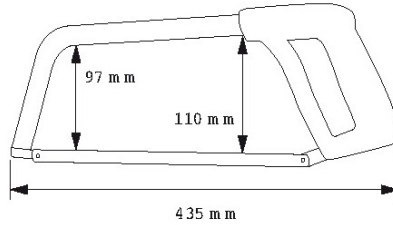
10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

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

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



DONNÉES SPÉCIFIQUES



Désignation	SCIE A METAUX BI-MATIERE SAMSOCUT AVEC CLIP INOX FME
Référence commerciale	791-FME
Poids (g)	700
Garantie	O Garantie SAM OUTIL


Garantie appliquée

O | Garantie SAM OUTIL

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

[>> En savoir plus](#)

Composition

	x 1	Scie à métaux Samsocut® à tension par levier 791
	x 1	Sachet de 5 clips inox porte-outils FME CLIP-7-FME

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/>

