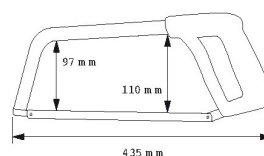


791

Scie à métaux Samsocut® à tension par levier

TRAVAIL DU MÉTAL



DESCRIPTION

Scie à métaux Samsocut® à tension par levier

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, verticale et 45°. Inclinaison de la base de la poignée pour libérer l'axe de sciage.

Scie à métaux à tension par levier. Corps bimatière. Butée confort pour mieux guider la scie. Hauteur de coupe : 100 à 109 mm.

NORMES / DIRECTIVES

NF E73-073

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	SCIE A METAUX BI-MATIERE SAMSOCUT
Référence commerciale	791
Poids (g)	700
Garantie	O