

FORMAT Lame pour scie sauteuse identique à Bosch T318 BF type 2735

Lame de scie sauteuse pour métal,

Qualité de la lame de scie :

Bimétal : alliage hautement flexible et quasiment incassable d'acier au carbone et d'acier rapide. Son domaine d'utilisation comprend le bois, le métal, les métaux non ferreux et l'aluminium.

Denture :

dents fraisées, dégagement avoyé : lame à coupe relativement rude pour avance rapide du travail dans le bois dur et le bois tendre, l'aluminium, les matières plastiques et les métaux non ferreux.

Pas de dents :

Petit pas de dents pour coupes fines à avance lente du travail dans les matériaux durs et/ou minces comme les métaux et les métaux non ferreux.

Utilisation :

Pour les tôles moyennement épaisses, les matériaux sandwich (< 65 mm), les tubes et les profilés ouverts, aluminium/époxy compris ($\varnothing < 65$ mm).

Applications : les lames de scies sont soumises à de fortes contraintes mécaniques et thermiques. C'est pourquoi il est recommandé d'utiliser un agent réfrigérant adapté comme par exemple l'huile de coupe (pour l'acier, les métaux), la térébenthine (pour l'aluminium) afin de prolonger la résistance à l'usure de la lame de scie.

Modèle : 5 lames sur carte.

Pour scies : Bosch, AEG, Milwaukee, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Mafell, Makita, Metabo, Protool.

Longueur de la coupure	Pas de denture mm	Matériau	Type	Article
106	1.8	Bi-métallique	Bosch-nr. T318bf	23114204