

# 2 608 654 763 – lame de scie sabre S 1411 DF

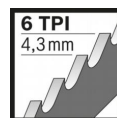
Référence article	2 608 654 763
EAN	3165140016285



## Données Techniques

## Description

Spécification	Heavy for Wood and Metal
Texte produit, accessoires gris	<b>S 1411 DF</b> BIM, denture progressive, avoyée, fraisée Bois clouté / métal, panneaux de particules (< 250 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 60 mm)
Type d'emballage	Papier / carton / carton ondulé - emballage, poche, avec trou « Euro »
NPPE	5 Unit.
UC : unité de commande 1	5 Unit.



## Domaines d'utilisation

Bois avec clous / métal [mm]	<250
Planches, panneaux [mm]	<250
Plastiques : tubes, profilés [mm]	<250
Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	<60

## Détails

Configuration de la denture	avoyé, fraisé
Espacement des dents [mm]	4,3
Pas de la denture [TPI]	6
Longueur totale [mm]	300
Longueur totale [pouce]	12
Largeur [mm]	19
Épaisseur [mm]	1.25
Matériau de la lame	BI-METAL
Abréviation du matériau de la lame	BIM
Matériau du corps de l'accessoire	HCS
Capacité de coupe max. [mm]	250
Domaines d'utilisation	Bois clouté / métal, panneaux de particules (< 250 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 60 mm)
Modèle	S 1411 DF

## Pour

Matériaux appropriés (détail)	Bois dur/Bois massif Bois tendre Panneau de particules Epoxy (résine époxy) Plastiques renforcés fibres de verre (PRFV) Acier/Métal ferreux
-------------------------------	---