Lame de scie sabre S 1210 VF

Nom du produit	Lame de scie sabre S 1210 VF
SKU	2 608 657 612
EAN-Code	3165140543378
Type d'emballage	Papier / carton / carton ondulé - emballage, poche, avec trou « Euro »
NPPE [Unit.]	5
UC : unité de commande 1 [Unit.]	5



Description

Ligne de produits	Accessoires PRO
Texte produit, accessoires gris	 S 1210 VF BIM, dents spéciales à pas variable pour le bois Bois clouté/avec métal, bois, panneau aggloméré (<250 mm), plastique renforcé de fibres de verre/époxy, découpes murales : bois+métal (<250 mm), pour les travaux de sauvetage/démolition

Détails

Espacement des dents [mm] 3,2-5,1 Pas de la denture [TPI] 5-8 Dimensions L x I x D [mm] 300 x 22 x 1,6 Longueur totale [mm] 300 Longueur totale [pouce] 12 Largeur [mm] 22 Épaisseur [mm] 1,6 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 Queue Emmanchement universel		
Pas de la denture [TPI] 5-8 Dimensions L x I x D [mm] 300 x 22 x 1,6 Longueur totale [mm] 300 Longueur totale [pouce] 12 Largeur [mm] 22 Épaisseur [mm] 1,6 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	Configuration de la denture	Denture Vario spéciale pour bois
Dimensions L x I x D [mm] 300 x 22 x 1,6 Longueur totale [mm] 300 Longueur totale [pouce] 12 Largeur [mm] 22 Épaisseur [mm] 1,6 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	Espacement des dents [mm]	3,2-5,1
Longueur totale [mm] 300 Longueur totale [pouce] 12 Largeur [mm] 22 Épaisseur [mm] 1,6 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	Pas de la denture [TPI]	5-8
Largeur [mm] 22 Épaisseur [mm] 1,6 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	Dimensions L x l x D [mm]	300 x 22 x 1,6
Largeur [mm]22Épaisseur [mm]1,6Matériau de la lameBI-METALAbréviation du matériau de la lameBIMMatériau du corps de l'accessoireHCSCapacité de coupe max. [mm]250	Longueur totale [mm]	300
Épaisseur [mm] 1,6 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	Longueur totale [pouce]	12
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	Largeur [mm]	22
Abréviation du matériau de la lame BIM Matériau du corps de l'accessoire HCS Capacité de coupe max. [mm] 250	Épaisseur [mm]	1,6
Matériau du corps de l'accessoire HCS Capacité de coupe max. [mm] 250	Matériau de la lame	BI-METAL
Capacité de coupe max. [mm] 250	Abréviation du matériau de la lame	BIM
	Matériau du corps de l'accessoire	HCS
Queue Emmanchement universel	Capacité de coupe max. [mm]	250
	Queue	Emmanchement universel

Détails

Domaines d'utilisation	Bois avec clous / métal, bois, panneaux de particules (<100 mm), plastiques renforcés de fibres de verre / époxy massif (<50 mm), tranches de mur : bois + métal (<100 mm), pour travaux de secours / démolition
Modèle	S 1210 VF

