

Référence article 2 608 657 528

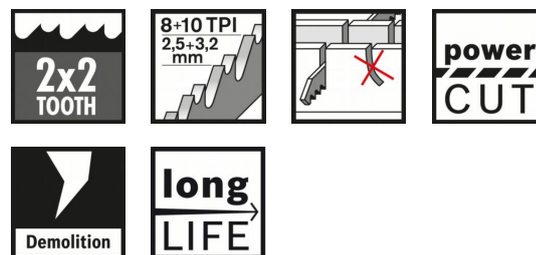
EAN 3165140507202



Données Techniques

Description

Spécification	Endurance for Heavy Metal
Texte produit, accessoires gris	S 1130 CF BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profilés pleins à parois épaisses (<175 mm). Idéal pour coupe-tube, pour travaux de sauvetage/de démolition. Coupe grossière, performante.
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

Tôles, épaisses [mm]	4-12
Tubes/profilés parois épaisses : ouverts + fermés [mm]	<175
Profilés, tubes : fermés [mm]	<175
Profilés, tubes : ouverts [mm]	<175
Profilés, tubes : massifs [mm]	<175
Matériaux massifs [mm]	<175

Détails

Configuration de la denture	Micro Edge Geometry
Espacement des dents [mm]	2,5+3,2
Pas de la denture [TPI]	8+10
Longueur totale [mm]	225
Longueur totale [pouces]	9
Largeur [mm]	22
Épaisseur [mm]	1.6
Matériau de la lame	BI-METAL
Abréviation du matériau de la lame	BIM

2 608 657 528 – Lame de scie sabre S 1130 CF

Matériau du corps de l'accessoire	HCS
Épaisseur min. recommandée du matériau [mm]	4
Épaisseur max. recommandée du matériau [mm]	12
Capacité de coupe max. [mm]	175
Domaines d'utilisation	Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profilés pleins à parois épaisses (<175 mm). Idéal pour coupe-tube, pour travaux de sauvetage/de démolition. Coupe grossière, performante.
Modèle	S 1130 CF

Pour

Matériaux appropriés (détail)	Tôles
-------------------------------	-------

