

2 608 657 397 – Lame de scie sabre S 926 CHF

Référence article 2 608 657 397

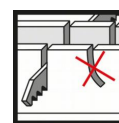
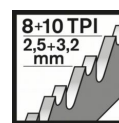
EAN 3165140451918



Données Techniques

Description

Spécification	Heavy for Metal
Texte produit, accessoires gris	S 926 CHF BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (<100 mm). Coupe rapide de grande précision angulaire.
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]	<100
Profilés, tubes : fermés [mm]	<100
Profilés, tubes : ouverts [mm]	<100
Profilés, tubes : massifs [mm]	<100
Matériaux massifs [mm]	<100

Détails

Configuration de la denture	géométrie de dents 2x2 brevetée
Espacement des dents [mm]	2,5+3,2
Pas de la denture [TPI]	8+10
Longueur totale [mm]	150
Longueur totale [pouces]	6
Largeur [mm]	25
Épaisseur [mm]	1.1
Matériau de la lame	BI-METAL
Abréviation du matériau de la lame	BIM



2 608 657 397 – Lame de scie sabre S 926 CHF

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]	100
Domaines d'utilisation	Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (<100 mm). Coupe rapide de grande précision angulaire.
Modèle	S 926 CHF

Pour

Matériaux appropriés (détail)	Tôles Epoxy (résine époxy) Plastiques renforcés fibres de verre (PRFV)
-------------------------------	---

