

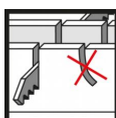
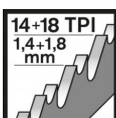
# 2 608 657 523 – Lame de scie sabre S 927 BEF

Référence article 2 608 657 523

EAN 3165140507158



## Données Techniques



**Description**

Spécification	Endurance for Heavy Metal
Texte produit, accessoires gris	<b>S 927 BEF</b> BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de la denture 2x2 avec design à contact complet Tôles moyennes à épaisses (2-6 mm), profilés et tuyaux fermés et ouverts à paroi mince (<100 mm). Des coupes fines et précises respectant des angles précis.
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]	3-8
Tubes/profilés parois fines : ouverts + fermés [mm]	<100
Profilés, tubes : fermés [mm]	<100
Profilés, tubes : ouverts [mm]	<100

**Détails**

Configuration de la denture	Micro Edge Geometry
Espacement des dents [mm]	1,4+1,8
Pas de la denture [TPI]	14+18
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
Matériau du corps de l'accessoire	HCS
Épaisseur min. recommandée du matériau [mm]	2
Épaisseur max. recommandée du matériau [mm]	6
Capacité de coupe max. [mm]	100
Domaines d'utilisation	Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 100 mm). Coupe fine de grande précision angulaire.
Modèle	S 936 BEF

**Pour**

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