

# 2 608 636 705 – Lame de scie sauteuse T 321 AF

Référence article 2 608 636 705

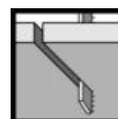
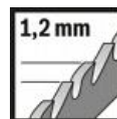
EAN 3165140596992



## Données Techniques

## Description

Spécification	Speed for Metal
Texte produit, accessoires gris	<b>T 321 AF</b> BIM, ondulée, fraisée Tôles minces (1 - 3 mm) non perforées et perforées, matériaux sandwich (<65 mm), tubes à paroi mince et profilés à section ouverte ou fermée, alu compris (<65 mm), plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (<65 mm)
Type d'emballage	Papier / carton / carton ondulé - emballage, carton pliant, avec trou « Euro »
NPPE	5 Unit.
UC : unité de commande 1	10 Unit.



## Domaines d'utilisation

Tôles, tôles perforées [mm]	1-3
-----------------------------	-----

## Détails

Matériaux	BIM
Configuration de la denture	ondulée, fraisée
Longueur totale [mm]	132
Pas [mm]	1,2
Domaines d'utilisation	tôles minces (1 - 3 mm), matériaux sandwich (<65 mm), tuyaux + profilés ouverts, aluminium (Ø <65 mm)
Épaisseur min. recommandée du matériau [mm]	1
Épaisseur max. recommandée du matériau [mm]	3
Capacité de coupe max. [mm]	65
Modèle	T 321 AF

## Pour

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