

# Lames de scie-sabre PNEU CHROMIUM BIM 24TPI



## Descriptif détaillé

Lames Sabre pour scies à métaux pneumatiques.

Technologie : ces lames BIMETAL sont réalisées par l'association d'un dossier flexible résistant avec une pointe de dent en Acier Super Rapide (HSS - High Speed Steel) au Cobalt M42.

Dossier CHROMIUM : grande flexibilité, pour une maniabilité parfaite, et réduction des vibrations, pour un confort de coupe, moins de bruit, et des coupes propres.

Bout effilé pour commencer les coupes facilement en passant par les petites ouvertures de la carrosserie.

Avoyage ondulé : pour éviter le pincement de la lame dans la tôle.

Applications : pour les scies à métaux pneumatiques. Ces lames sont idéales pour les travaux de carrosserie, réparations de silencieux et pots d'échappement, dépose des pièces détachées dans les casses automobiles. Également pour la coupe des matériaux tels que l'aluminium, les plastiques standards ou armés de fibre de verre, ou même du bois et stratifié jusqu'à 15 mm.

24 TPI (= 10DTS au cm) : tôle acier jusqu'à 3 mm, plastique, alu.

Dimensions : 100 mm x 0,64 mm x 12,7 mm.

## Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	LONGUEUR	DENTURE	EPAISSEUR	QTÉ / PAQUET	VENDU PAR
474093	100 mm	24 TPI	0,64 mm	10	1

