

# Lames de scie sauteuses *reca* **MétalCut**

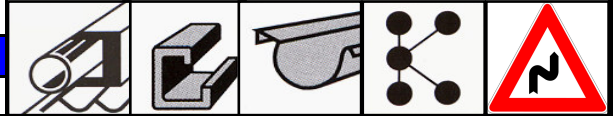
## Gamme MAGIC

### Lame de scie sauteuse *reca* **Swing**



Lame conçue pour le chantournage dans le métal épais

**Matière :** Métal, métaux non ferreux (aluminium, laiton, cuivre, zinc), plastique jusqu'à 30mm  
**Coupe :** Agressive, rapide (spécial chantournage)



Référence	Matière	L.Utilé	L.Totale	Epais.	Pas	Cond.
0604 200 006	H.S.S	75mm	100mm	1mm	3mm	10 pcs

### Lame de scie sauteuse *reca* **Twist**



Lame conçue pour le chantournage dans la tôle

**Matière :** Tôle fine (de 1,5mm à 4mm)  
**Coupe :** Fine et rapide (spécial chantournage)



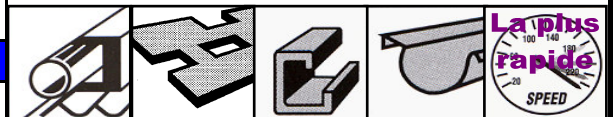
Référence	Matière	L.Utilé	L.Totale	Epais.	Pas	Cond.
0604 200 007	BiMétal	50mm	77mm	1mm	2mm	10 pcs

### Lame de scie sauteuse *reca* **AkkuSpeed**



Lame conçue pour une coupe extra rapide (idéal pour les machines sans fil)

**Matière :** Tous les métaux fins et épais de 1,5 à 10mm, métaux non ferreux (aluminium, laiton, cuivre, zinc) jusqu'à 30mm  
**Coupe :** Droite et très rapide **Denture progressive !**



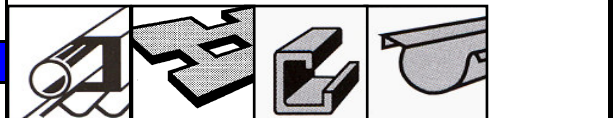
Référence	Matière	L.Utilé	L.Totale	Epais.	Pas	Cond.
0604 200 010	H.S.S	75mm	100mm	0,8mm	1,4/2,6mm	10 pcs

### Lame de scie sauteuse *reca* **UniSpeed**



Lame conçue pour une coupe rapide dans les métaux de diverses épaisseurs

**Matière :** Tous les métaux fins et épais de 1,5 à 10mm, métaux non ferreux (aluminium, laiton, cuivre, zinc) jusqu'à 30mm  
**Coupe :** Droite et rapide **Denture progressive !**



Référence	Matière	L.Utilé	L.Totale	Epais.	Pas	Cond.
0604 200 011	H.S.S	75mm	100mm	1mm	1,2/2,6mm	10 pcs

## Gamme CLASSIC

### Lame de scie sauteuse *reca* **BiMétal**



Lame en BiMétal pour une haute longévité et une meilleure souplesse

**Matière :** Métal, tôle fine de 1,2mm à 2mm  
**Coupe :** Droite et rapide



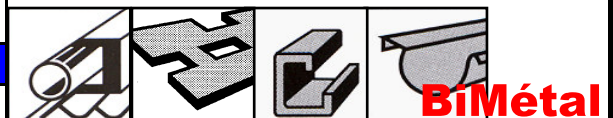
Référence	Matière	L.Utilé	L.Totale	Epais.	Pas	Cond.
0604 200 004	BiMétal	55mm	77mm	1mm	1,2mm	10 pcs

### Lame de scie sauteuse *reca* **BiMétal**



Lame en BiMétal pour une haute longévité et une meilleure souplesse

**Matière :** Métal, tôle, métaux non ferreux (aluminium, laiton, cuivre, zinc) de 2,5mm à 6mm  
**Coupe :** Droite et rapide



Référence	Matière	L.Utilé	L.Totale	Epais.	Pas	Cond.
0604 200 005	BiMétal	55mm	77mm	1mm	2mm	10 pcs

## Gamme BASIC

### Lame de scie sauteuse *reca* **H.S.S**



Lame standard en H.S.S

**Matière :** Métal, tôle fine de 1,2mm à 2mm  
**Coupe :** Droite et rapide



Référence	Matière	L.Utilé	L.Totale	Epais.	Pas	Cond.
0604 200 009	H.S.S	55mm	77mm	1mm	1,2mm	10 pcs

# Lames de scie sauteuses *reca* **MétalCut**

## Gamme SPECIFIC

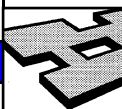
### Lame de scie sauteuse *reca* **Spécial Tôle Fine**

0604 200 008 *reca* HSS 0,7mm

Lame conçue les tôles fines

**Matière :** Tôle très fine de 0,5mm à 1,5mm

**Coupe :** Droite et rapide



Référence	Matière	L.Utile	L.Totale	Epais.	Pas	Cond.
0604 200 008	H.S.S	55mm	77mm	1mm	0,7mm	10 pces

### Lame de scie sauteuse *reca* **Sandwich** Lame conçue pour la coupe de panneau isolant

0604 200 003 *reca* Sandwich *biMetal*



**Matière :** Panneau sandwich jusqu'à 120mm

**Coupe :** Droite et rapide

**BiMétal**

Référence	Matière	L.Utile	L.Totale	Epais.	Pas	Cond.
0604 200 003	BiMétal	155mm	185mm	1mm	1mm	10 pces

## Gamme FEIN

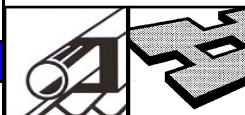
### Lame de scie sauteuse *reca* **BiMétal Spécial FEIN**

0604 200 001 *reca* *biMetal* 1,2mm

Lame en Bimétal pour une haute longévité et une meilleure souplesse

**Matière :** Métal, tôle fine de 1,2mm à 2mm

**Coupe :** Droite et rapide



**BiMétal**

Référence	Matière	L.Utile	L.Totale	Epais.	Pas	Cond.
0604 200 001	BiMétal	55mm	77mm	1mm	1,2mm	10 pces

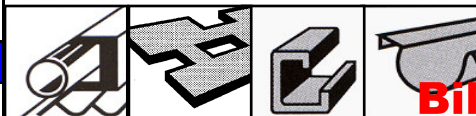
### Lame de scie sauteuse *reca* **BiMétal Spécial FEIN**

0604 200 002 *reca* *biMetal* 2mm

Lame en Bimétal pour une haute longévité et une meilleure souplesse

**Matière :** Métal, tôle, métaux non ferreux (aluminium, laiton, cuivre, zinc) de 2,5mm à 6mm

**Coupe :** Droite et rapide



**BiMétal**

Référence	Matière	L.Utile	L.Totale	Epais.	Pas	Cond.
0604 200 002	BiMétal	55mm	77mm	1mm	2mm	10 pces