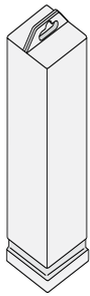


# Sciage

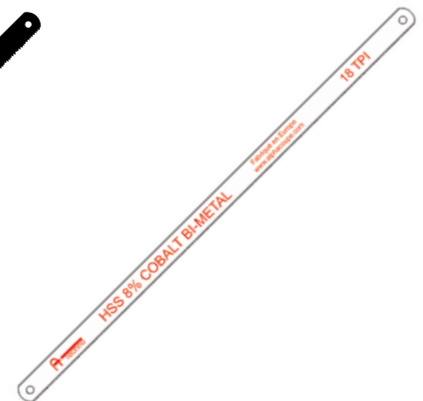
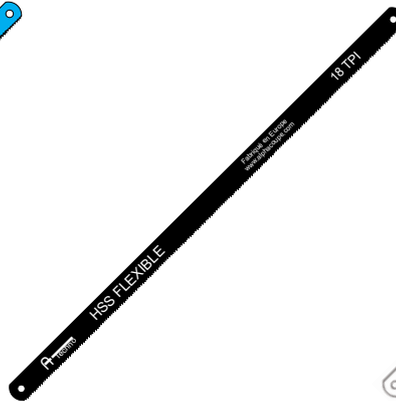
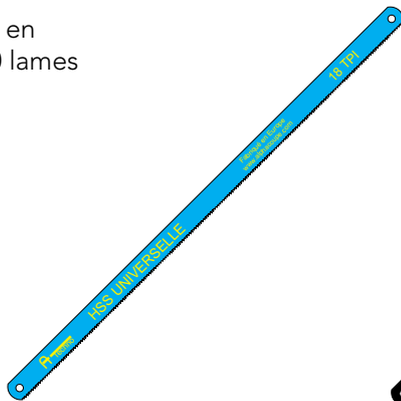
Saws  
Sägen  
Aserradura



\* Existe en  
boite de 10 lames

## LAMES DE SCIE À MAIN

Hand hacksaw blades  
Handsägeblätter  
Hojas sierra de mano



Norme / Standard	Usine	Usine	Usine
Réf. / Code	AT8RC* - AT10RC* - AT12RC*	AT8TR* - AT10TR* - AT12TR*	AT8BH* - AT10BH* - AT12BH*
Nuance / Material	HSS	HSS	Co8%
Dimensions	300 x 13 x 0.60 mm	300 x 13 x 0.60 mm	300 x 13 x 0.60 mm
Type	A main / Hand	A main / Hand	A main / Hand
Page	330	330	330

**LAMES DE SCIE SABRE**

Reciprocating Saw Blades

Säbelsägeblatt

Hojas de sierra sable

**DÉMOLITION - BOIS**



**DÉMOLITION - ACIER**



<b>Norme / Standard</b>	Usine	Usine
<b>Réf. / Code</b>	BO101 - BO102 - BO103	AC201 - AC202 - AC203
<b>Nuance / Material</b>	HSS Co8%	HSS Co8%
<b>Dimensions</b>	150 à 300 mm	150 à 300 mm
<b>Type</b>	Scie sabre / Reciprocating saw blade	Scie sabre / Reciprocating saw blade
<b>Page</b>	332	333

**FAST CUTTING - BOIS**



**FAST CUTTING - ACIER**



<b>Norme / Standard</b>	Usine	Usine
<b>Réf. / Code</b>	BO401 à BO405	AC501 à AC507
<b>Nuance / Material</b>	HSS	HSS
<b>Dimensions</b>	150 à 300 mm	75 à 300 mm
<b>Type</b>	Scie sabre / Reciprocating saw blade	Scie sabre / Reciprocating saw blade
<b>Page</b>	332	333

**UNIVERSELLE**



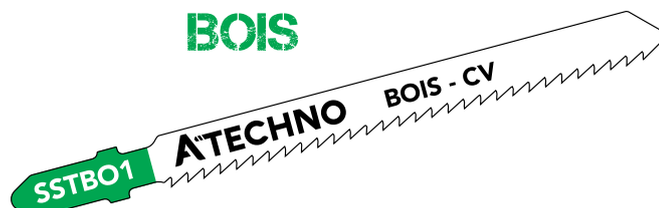
<b>Norme / Standard</b>	Usine
<b>Réf. / Code</b>	UN601 à UN603
<b>Nuance / Material</b>	HSS
<b>Dimensions</b>	200 à 300 mm
<b>Type</b>	Scie sabre / Reciprocating saw blade
<b>Page</b>	331

## LAMES DE SCIE SAUTEUSE

Jigsaw blade  
Stichsägeblätter  
Sierra calar



**BOIS**



**ACIER**



Norme / Standard	Usine	Usine
Réf. / Code	SSTBO1 à SSTBO8	SSTAC1 à SSTAC3
Nuance / Material	CV	Bi-métal
Dimensions	100 à 132 mm	75 à 100 mm
Type	Scie sauteuse / Jigsaw blade	Scie sauteuse / Jigsaw blade
Page	335 - 336	334

## CÉRAMIQUE - VERRE - PLÂTRE - CUIR - CAOUTCHOUC



Norme / Standard	Usine	Usine
Réf. / Code	SSTCA1 & SSTCA2	SSTCA3
Nuance / Material	Carbure	CV
Dimensions	75 à 100 mm	152 mm
Type	Scie sauteuse / Jigsaw blade	Scie sauteuse / Jigsaw blade
Page	334	334

**BOIS**



## ASSORTIMENTS



**ACIER**

Norme / Standard	Usine	Usine
Réf. / Code	ASST1 & ASST2	ASST3
Nuance / Material	CV	Bi-métal
Dimensions		
Type	Scie sauteuse / Jigsaw blade	Scie sauteuse / Jigsaw blade
Page	336	336

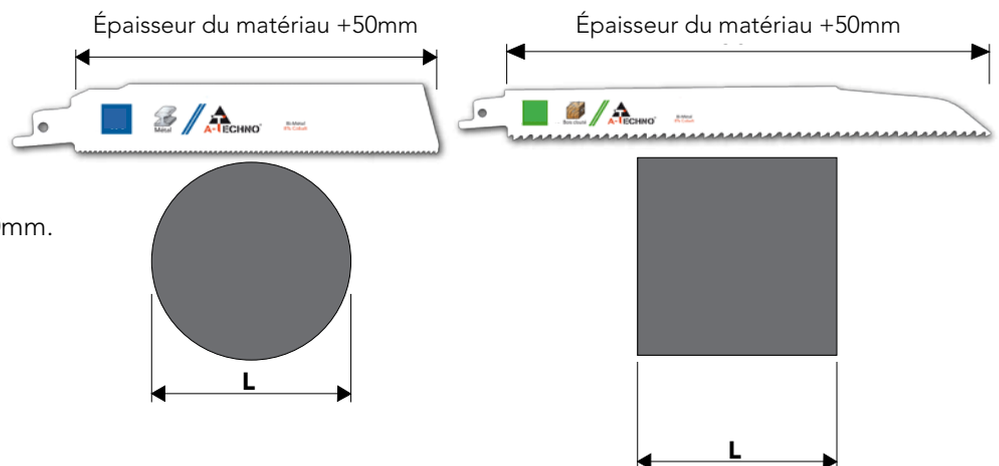
## CHOIX DE LA DENTURE

Rapide ←	----- Vitesse de découpe -----		→ Lente
Ebauche ←	----- Qualité de finition -----		→ Finition

5-7 tpi	6 tpi	8 tpi	10 tpi	10-14 tpi	14 tpi	18 tpi	24 tpi
Bois pourvus de clous, bardage double peau, planche épaisse, branches d'arbres,...				Métaux, tôles, tuyaux et profilés de 3 à 12 mm. Bois pourvus de clous, matériaux sandwich et PVC renforcés avec fibre de verre.	Métaux, tôles, tuyaux et profilés < 3,0 mm.	Métaux et métaux non ferreux, tôles, tuyaux et profilés de 3 à 8 mm.	Métaux, tôles, tuyaux et profilés < 1,5 mm.
 <b>BOIS</b>				<b>TOUS TYPES DE TRAVAUX</b>   <b>UNIVERSELLE</b>	Aciers de construction < 700 N/mm <sup>2</sup> Aciers alliés < 1000 N/mm <sup>2</sup> Aciers alliés/ <b>Inox</b> < 1000 à 1300 N/mm <sup>2</sup>		
				 <b>METAL</b>			

## CHOIX DE LA LONGUEUR - SCIE SABRE



La longueur de la lame doit être égale à l'épaisseur du matériau à découper +50mm.

Exemple :  
 Pour découper une épaisseur de 20 mm, la lame doit avoir au minimum une longueur utile de 70 mm.

## CHOIX DE LA NUANCE

**SSTBO7** **A<sup>T</sup>TECHNO** BOIS - CV

**CV** : L'acier allié au Chrome Vanadium est utilisé pour travailler les matériaux tendres comme le bois ou les matériaux synthétiques

**SSTAC2** **A<sup>T</sup>TECHNO** ACIER - BiM

**BiM** : L'acier Bimétal est la combinaison parfaite de la souplesse et de la longévité. Il est indiqué pour la coupe du bois ou de l'acier.

**SSTAC1** **A<sup>T</sup>TECHNO** ACIER - HSS

**HSS** : L'acier rapide est utilisé pour les matériaux durs : aciers, métaux non ferreux etc...

**SSTCA1** **A<sup>T</sup>TECHNO** MULTI - CARB

**HM** : Le carbure de tungstène est très résistant à l'abrasion, il peut être utilisé pour tous les usages

# LAMES DE SCIE À MAIN

HAND HACKSAW BLADES / HANDSÄGEBLÄTTER / HOJAS SIERRA DE MANO

Denture T/pouce (D/cm) Gearing T/Inch (D/cm)			Conditionnement Packaging	Poids Weight
18 T (8D)	24 T (10D)	32 T (12D)		



## Lame HSS - Denture ondulée - Grande rigidité - Haute résistance

Blade HSS - Wavy setting - High rigidity - High resistance

Klinge HSS - Wellverzahnung - Steifheit - Sehr Widerstand

Hojas HSS - Dentado ondulado - Rigidez - Resistencia

	ART. N°	ART. N°	ART. N°		
	300 x 13 x 0.60 mm	300 x 13 x 0.60 mm	300 x 13 x 0.60 mm		
<b>ART. N° / 100 lames</b> ART. N° / 100 blades	AT8RC	AT10RC	AT12RC	Boîte de 100 lames Box of 100 blades	200 g
<b>ART. N° / 10 lames</b> ART. N° / 10 blades	AT8RCX	AT10RCX	AT12RCX	Boîte de 10 lames Box of 10 blades	20 g



## Lame HSS - Denture ondulée - Grande flexibilité

Blade HSS - Wavy setting - High flexibility

Klinge HSS - Wellverzahnung - Flexibilität

Hojas HSS - Dentado ondulado - Flexibilidad

	ART. N°	ART. N°	ART. N°		
	300 x 13 x 0.60 mm	300 x 13 x 0.60 mm	300 x 13 x 0.60 mm		
<b>ART. N° / 100 lames</b> ART. N° / 100 blades	AT8TR	AT10TR	AT12TR	Boîte de 100 lames Box of 100 blades	200 g
<b>ART. N° / 10 lames</b> ART. N° / 10 blades	AT8TRX	AT10TRX	AT12TRX	Boîte de 10 lames Box of 10 blades	20 g



## Lame Bi-Métal 8% Cobalt - Denture ondulée - Pour coupe intensive - Haute performance

Blade Bi-Métal 8% Cobalt - Wavy setting - For intensive cutting - High performance

Klinge Bi-metal 8% Cobalt - Wellverzahnung - Für die intensive Schnitt - Hochleistungs

Hojas Bimetal CO8% - Dentado ondulado - Para el corte intensivo - De alto rendimiento

	ART. N°	ART. N°	ART. N°		
	300 x 13 x 0.60 mm	300 x 13 x 0.60 mm	300 x 13 x 0.60 mm		
<b>ART. N° / 100 lames</b> ART. N° / 100 blades	AT8BH	AT10BH	AT12BH	Boîte de 100 lames Box of 100 blades	200 g
<b>ART. N° / 10 lames</b> ART. N° / 10 blades	AT8BHX	AT10BHX	AT12BHX	Boîte de 10 lames Box of 10 blades	20 g



100 Pcs



10 Pcs

# LAMES DE SCIE SABRE

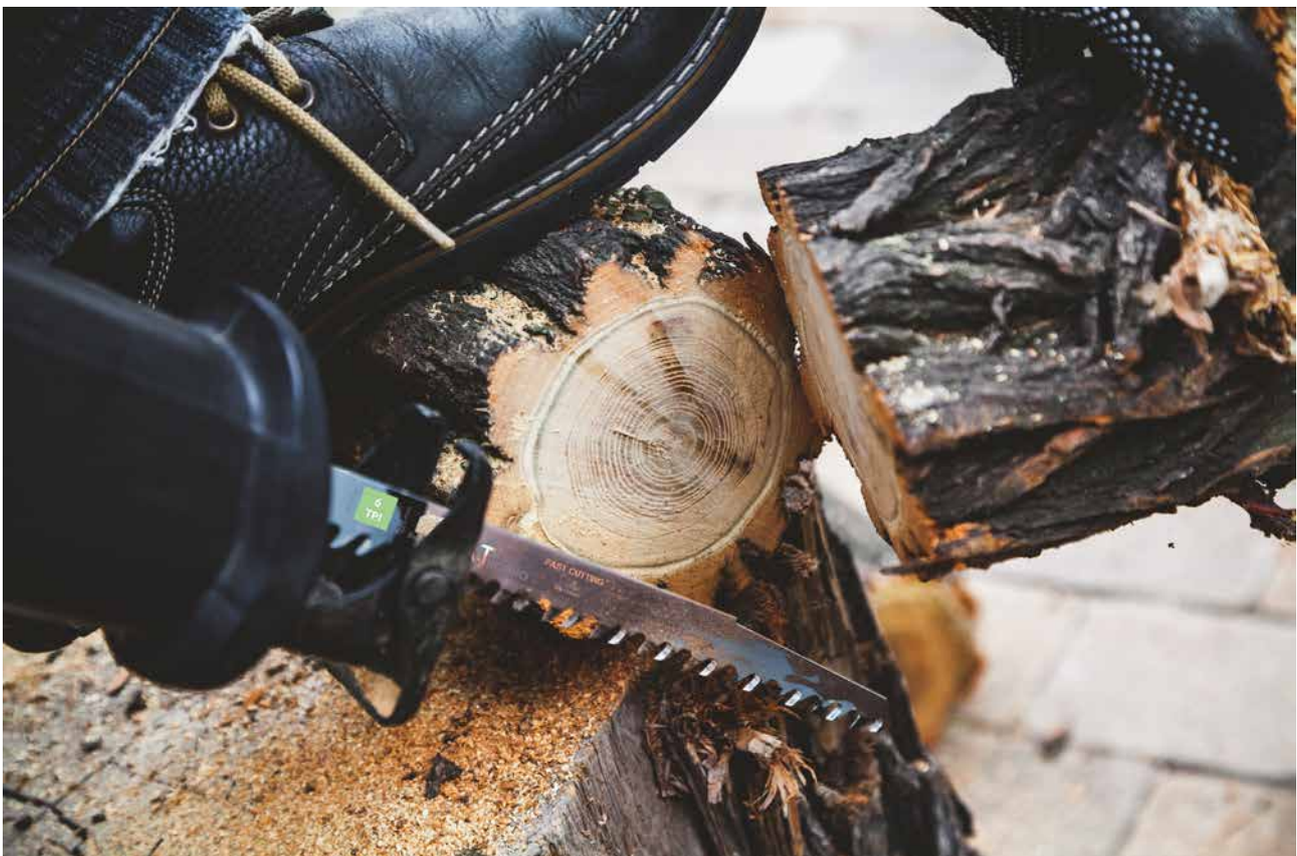
Reciprocating Saw Blades / Säbelsägeblatt / Hojas de sierra sable

## UNIVERSELLE

Ces lames de scie sont conçues pour un usage dans une grande variété de matériaux, y compris bois, métal et plastique.



Référence	Longueur totale	Hauteur	Epaisseur	Dents par pouce	Nuance	U.C	Bois clouté, plastique métaux non ferreux
UN601	200 mm	19 mm	0,9 mm	10/14T	M42	5 lames	Épaisseur 3-12mm
UN602	300 mm	19 mm	1,3 mm	10/14T	M42	5 lames	
UN603	300 mm	19 mm	1,3 mm	10/14T	M42	5 lames	



# LAMES DE SCIE SABRE

Reciprocating Saw Blades / Säbelsägeblatt / Hojas de sierra sable

## DÉMOLITION - BOIS - 6 TPI

Ces lames de scie sont plus larges et plus épaisses et ont été conçues pour des applications de démolition. Idéal pour les travaux de coupe difficiles et intenses. Longue durée de vie.



Référence / Code  
**BO101**



Référence / Code  
**BO102**



Référence / Code  
**BO103**



Quadropack

Référence	Longueur totale	Hauteur	Épaisseur	Dents par pouce	Nuance	U.C	Bois, bois clouté, plastique
							Épaisseur 3-100mm
BO101	150 mm	22 mm	1,6 mm	6	M42	5 lames	✓
BO102	225 mm	22 mm	1,6 mm	6	M42	5 lames	✓
BO103	300 mm	22 mm	1,6 mm	6	M42	5 lames	✓

## FAST CUTTING - BOIS

Ces lames de scie sont conçues pour une coupe efficace dans une grande variété de matériaux. Géométrie optimisée pour une coupe rapide et précise



Référence / Code  
**BO401**



Référence / Code  
**BO402**



Référence / Code  
**BO403**



Référence / Code  
**BO404**



Référence / Code  
**BO405**



Quadropack

Référence	Longueur totale	Hauteur	Épaisseur	Dents par pouce	Nuance	U.C	Bois, bois clouté, plastique	
							Épaisseur 5-100mm	Épaisseur 3-12mm
BO401	150 mm	19 mm	1,3 mm	5/7	M42	5 lames	✓	
BO402	150 mm	19 mm	1,3 mm	6	M42	5 lames	✓	
BO403	150 mm	19 mm	1,3 mm	10	M42	5 lames		✓
BO404	225 mm	19 mm	1,3 mm	6	M42	5 lames	✓	
BO405	300 mm	19 mm	1,3 mm	6	M42	5 lames	✓	

# LAMES DE SCIE SABRE

Reciprocating Saw Blades / Säbelsägeblatt / Hojas de sierra sable

## DÉMOLITION - ACIER - 14 TPI

Ces lames de scie sont plus larges et plus épaisses et ont été conçues pour des applications de démolition. Idéal pour les travaux de coupe difficiles et intenses. Longue durée de vie.



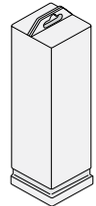
Référence / Code  
**AC201**



Référence / Code  
**AC202**



Référence / Code  
**AC203**



Quadropack

Référence	Longueur totale	Hauteur	Épaisseur	Dents par pouce	Nuance	U.C	Tôles & Tubes Acier / Cuivre / Inox	
							Épaisseur 2-8mm	
AC201	150 mm	25 mm	1,1 mm	14	M42	5 lames	✓	
AC202	225 mm	25 mm	1,1 mm	14	M42	5 lames	✓	
AC203	300 mm	25 mm	1,1 mm	14	M42	5 lames	✓	

## FAST CUTTING - ACIER

Ces lames de scie sont conçues pour une coupe efficace dans une grande variété de matériaux. Géométrie optimisée pour une coupe rapide et précise. Faible épaisseur pour plus de flexibilité (accès difficiles, coupe à ras)



Référence / Code  
**AC501**



Référence / Code  
**AC502**



Référence / Code  
**AC503**



Référence / Code  
**AC504**



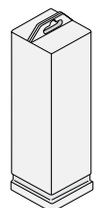
Référence / Code  
**AC505**



Référence / Code  
**AC506**



Référence / Code  
**AC507**



Quadropack

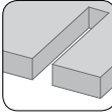
Référence	Longueur totale	Hauteur	Épaisseur	Dents par pouce	Nuance	U.C	Tôles & Tubes Acier / Cuivre / Inox		
							Épaisseur 2-8mm	Épaisseur 1,5-3mm	Épaisseur 0,3-1,8 mm
AC501	75 mm	8 mm	0,9 mm	14	M42	5 lames	✓		
AC502	150 mm	19 mm	0,9 mm	14	M42	5 lames	✓		
AC503	225 mm	19 mm	0,9 mm	14	M42	5 lames	✓		
AC504	150 mm	19 mm	0,9 mm	18	M42	5 lames		✓	
AC505	200 mm	19 mm	0,9 mm	18	M42	5 lames		✓	
AC506	300 mm	19 mm	0,9 mm	18	M42	5 lames		✓	
AC507	150 mm	19 mm	0,9 mm	24	M42	5 lames			✓

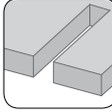
# LAMES DE SCIE SAUTEUSE

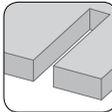
Jigsaw blades / Stichsägeblätter / Sierra calar

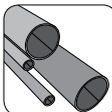
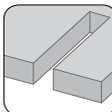
## ACIER

Ces lames de scie sauteuse ont été conçues pour des applications dans les métaux (acier, fonte, inox, aluminium, ...)

 Tôles	 Coupe droite	21 TPI	HSS	75 mm LT mm	50 mm LU mm	1-3 mm Épaisseur	
			Référence / Code <b>SSTAC1</b>		 Blister de 5 lames Blister of 5 blades		

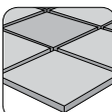
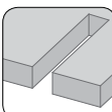
 Tôles	 INOX Inox	 Coupe droite	21 TPI	BiM	75 mm LT mm	50 mm LU mm	1-3 mm Épaisseur	<b>COUPE NETTE</b>
			Référence / Code <b>SSTAC2</b>		 Blister de 5 lames Blister of 5 blades			

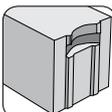
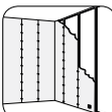
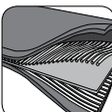
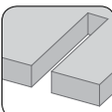
 Tôles	 INOX Inox	 Coupe droite	12 TPI	BiM	75 mm LT mm	50 mm LU mm	3-6 mm Épaisseur	
			Référence / Code <b>SSTAC3</b>		 Blister de 5 lames Blister of 5 blades			

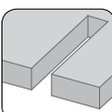
 Tôles	 INOX Inox	 Tube d'acier	 Coupe droite	21 TPI	BiM	100 mm LT mm	75 mm LU mm	1-3 mm Épaisseur
			Référence / Code <b>SSTAC2XL</b>		 Blister de 5 lames Blister of 5 blades			

## MULTI MATERIAUX

Ces lames de scie sauteuse ont été conçues pour des applications spécifiques (Béton, papier, cuire, plaque de plâtre, carrelage, ....)

 Carrelage	 Coupe droite	Grain 50 mm	HM	60 mm LT mm	50 mm LU mm	5-10 mm Épaisseur	
			Référence / Code <b>SSTCA1</b>		 Blister de 1 lame Blister of 1 blade		

 Brique cellulaire	 Plâtre	 Composite	 Coupe droite	6 TPI	HM	100 mm LT mm	75 mm LU mm	5-50 mm Épaisseur
			Référence / Code <b>SSTCA2</b>		 Blister de 1 lame Blister of 1 blade			

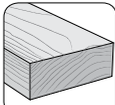
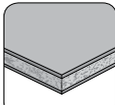
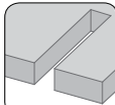
 Liège	 CUIRE LEATHER Cuire	 Papier	 Coupe droite	6 TPI	HM	152 mm LT mm	127 mm LU mm	
			Référence / Code <b>SSTCA3</b>		 Blister de 2 lames Blister of 2 blades			

# LAMES DE SCIE SAUTEUSE

Jigsaw blades / Stichsägeblätter / Sierra calar

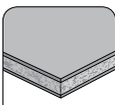
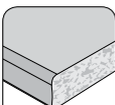
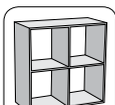
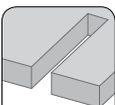
## BOIS

Ces lames de scie sauteuse ont été conçues pour des applications dans le bois (bois tendre, palette, plan de travail, ...)

					17 TPI	Cv	100 mm	75 mm	3-30 mm	<b>COUPE NETTE</b>
Contreplaqué	MDF	Bois tendre	Aggloméré	Coupe droite	Dents/Pouce	Nuance	LT mm	LU mm	Épaisseur	

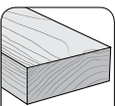
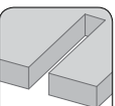
**SSTBO1 ATECHNO BOIS - CV** *Référence / Code SSTBO1*

 Blister de 5 lames  
Blister of 5 blades

				10 TPI	Cv	100 mm	75 mm	3-30 mm	<b>COUPE NETTE</b>
Aggloméré	Plan de travail	Meuble	Coupe droite	Dents/Pouce	Nuance	LT mm	LU mm	Épaisseur	

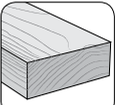
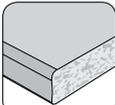
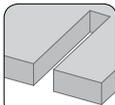
**SSTBO2 ATECHNO BOIS - CV** *Référence / Code SSTBO2*

 Blister de 5 lames  
Blister of 5 blades

		6 TPI	Cv	100 mm	75 mm	10-45 mm	<b>COUPE NETTE</b>
Bois tendre	Coupe droite	Dents/Pouce	Nuance	LT mm	LU mm	Épaisseur	

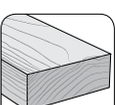
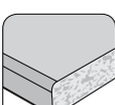
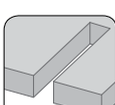
**SSTBO3 ATECHNO BOIS - CV** *Référence / Code SSTBO3*

 Blister de 5 lames  
Blister of 5 blades

			6 TPI	Cv	100 mm	75 mm	5-50 mm	<b>COUPE RAPIDE</b>
Bois tendre	Plan de travail	Coupe droite	Dents/Pouce	Nuance	LT mm	LU mm	Épaisseur	

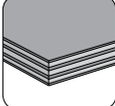
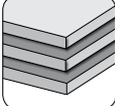
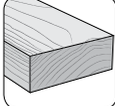
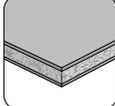
**SSTBO4 ATECHNO BOIS - CV** *Référence / Code SSTBO4*

 Blister de 5 lames  
Blister of 5 blades

			6 TPI	Cv	150 mm	130 mm	5-100 mm	
Bois tendre	Plan de travail	Coupe droite	Dents/Pouce	Nuance	LT mm	LU mm	Épaisseur	

**SSTBO4XL ATECHNO BOIS - CV** *Référence / Code SSTBO4XL*

 Blister de 5 lames  
Blister of 5 blades

					10 ; 18 TPI	Cv	100 mm	75 mm	4-30 mm	<b>COUPE NETTE</b>
Contreplaqué	MDF	Bois tendre	Aggloméré	Chantournage	Dents/Pouce	Nuance	LT mm	LU mm	Épaisseur	

**SSTBO5 ATECHNO BOIS - CV** *Référence / Code SSTBO5*

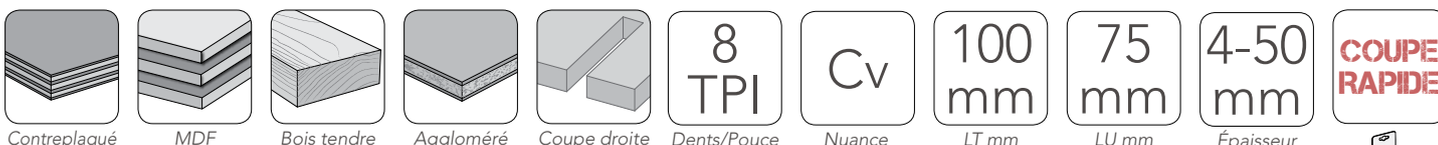
 Blister de 5 lames  
Blister of 5 blades

# LAMES DE SCIE SAUTEUSE

Jigsaw blades / Stichsägeblätter / Sierra calar

## BOIS

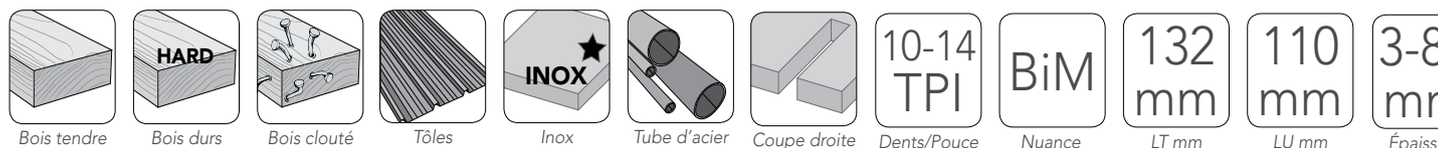
Ces lames de scie sauteuse ont été conçues pour des applications dans le bois (bois tendre, palette, plan de travail, ...)



Référence / Code  
SSTBO6



Référence / Code  
SSTBO7



Référence / Code  
SSTBO8



## ASSORTIMENTS

Référence / Code

ASST 1



Assortiment de 5 lames

Pour **bois dur**

Composition :

SSTBO1, SSTBO5, SSTBO7,  
SSTBO8, SSTAC2XL

Référence / Code

ASST 2



Assortiment de 5 lames

Pour **bois tendre**

Composition :

SSTBO1, SSTBO4, SSTBO5,  
SSTBO6, SSTAC1

Référence / Code

ASST 3



Assortiment de 3 lames

Pour **acier**

Composition :

SSTAC2, SSTAC2XL, SSTAC3

# LAMES DE SCIE SAUTEUSE

Jigsaw blades / Sticksägeblätter / Sierra calar

## Présentoir pour lames de scie sauteuse

Jig saw blades display

Sticksägeblätter display

Display con sierra calar

# PRÉSENTOIR OFFERT\*

## OFFERED DISPLAY

Pour tout achat de la composition complète.

For any purchase of the complete composition.

Référence / Code

### COMPTOIR 8

Référence Code	Désignation	Quantité Quantity
SSTAC1	Acier / HSS / 50 mm / 21 TPI	6
SSTAC2	Acier / BiM / 50 mm / 21 TPI	6
SSTAC3	Acier / BiM / 50 mm / 12 TPI	6
SSTACXL	Acier / BiM / 75 mm / 21 TPI	6
SSTBO1	Bois / CV / 75 mm / 10 TPI	6
SSTBO2	Bois / CV / 75 mm / 10 TPI	6
SSTBO3	Bois / CV / 75 mm / 6 TPI	6
SSTBO4	Bois / CV / 75 mm / 6 TPI	6
SSTBO4XL	Bois / CV / 130 mm / 6 TPI	6
SSTBO5	Bois / CV / 75 mm / 18 TPI	6
SSTBO6	Bois / CV / 75 mm / 8 TPI	6
SSTBO7	Bois / CV / 75 mm / 8 TPI	6
SSTBO8	Bois / BiM / 110 mm / 14 TPI	6
SSTCA1	Multimatériaux / HM / 50 mm / Grain 50	3
SSTCA2	Multimatériaux / HM / 75 mm / 6 TPI	3
SSTCA3	Multimatériaux / CV / 127 mm	3
ASST1	Assortiment SSTBO1, SSTBO5, SSTBO7, SSTBO8, SSTAC2XL	6
ASST2	Assortiment SSTBO1, SSTBO4, SSTBO5, SSTBO6, SSTAC1	6
ASST3	Assortiment SSTAC2, SSTAC2XL, SSTAC3	6



Dimensions :

H : 61 cm

Lg : 25 cm

P : 25 cm