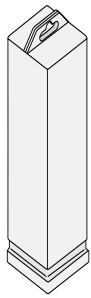


Sciage

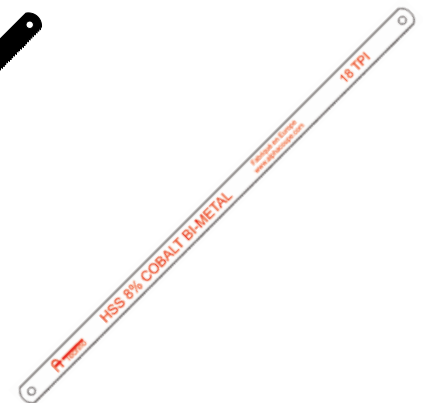
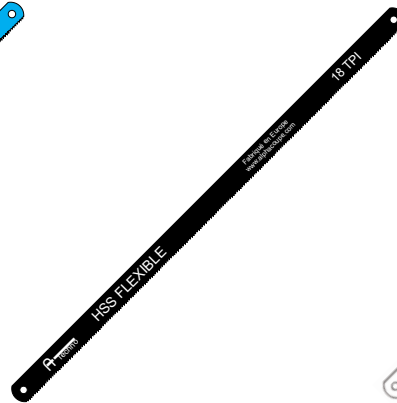
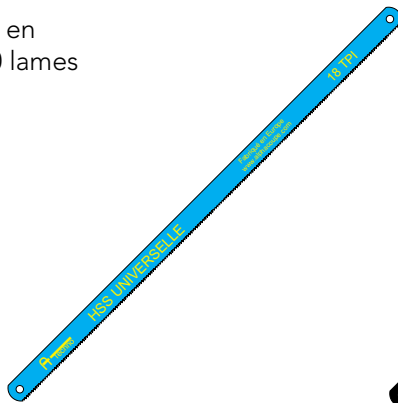
Saws
Sägen
Aserradura



* 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



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

FAST CUTTING - BOIS



FAST CUTTING - ACIER



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

UNIVERSELLE



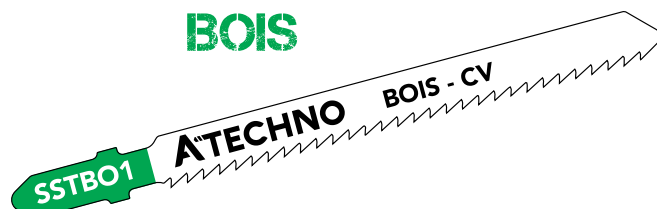
Norme / Standard	Usine
Réf. / Code	UN601 à UN603
Nuance / Material	HSS
Dimensions	200 à 300 mm
Type	Scie sabre / Reciprocating saw blade
Page	331

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

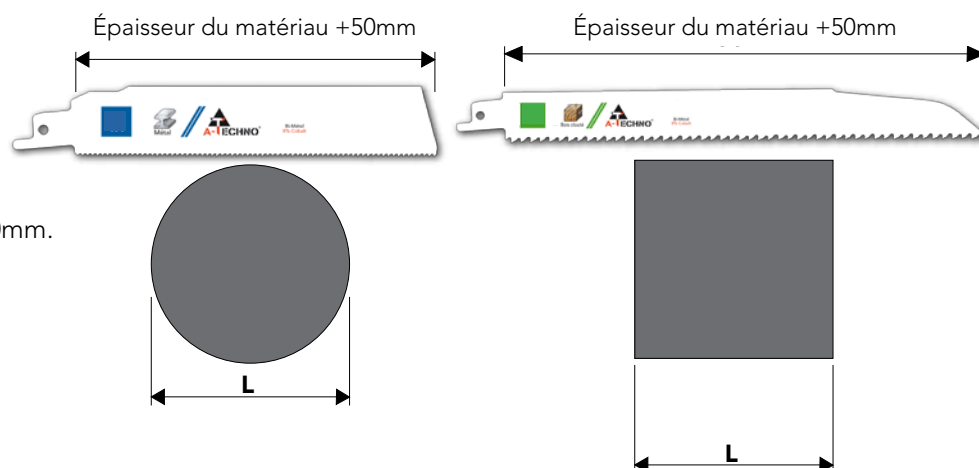
Norme / Standard	Usine	Usine
Réf. / Code	ASST1 & ASST2	ASST3
Nuance / Material	CV	Bi-métal
Dimensions		
Type	Scie sauteuse / Jigsaw blade	Scie sauteuse / Jigsaw blade
Page	336	336

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.
 BOIS				TOUS TYPES DE TRAVAUX  UNIVERSELLE	Aciers de construction < 700 N/mm ² Aciers alliés < 1000 N/mm ² Aciers alliés/ Inox < 1000 à 1300 N/mm ²		
				 METAL			

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



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



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.



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



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		
ART. N° / 100 lames ART. N° / 100 blades	AT8RC	AT10RC	AT12RC	Boîte de 100 lames Box of 100 blades	200 g
ART. N° / 10 lames 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		
ART. N° / 100 lames ART. N° / 100 blades	AT8TR	AT10TR	AT12TR	Boîte de 100 lames Box of 100 blades	200 g
ART. N° / 10 lames 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		
ART. N° / 100 lames ART. N° / 100 blades	AT8BH	AT10BH	AT12BH	Boîte de 100 lames Box of 100 blades	200 g
ART. N° / 10 lames 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

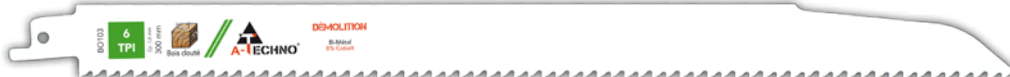
Ces lames de scie sont plus larges et plus épaisses et ont été conçues pour des applications de démolition. Idéal pour les travaux de coupe difficiles et intenses. Longue durée de vie.



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
BO101	150 mm	22 mm	1,6 mm	6	M42	5 lames	Épaisseur 3-100mm <input checked="" type="checkbox"/>
BO102	225 mm	22 mm	1,6 mm	6	M42	5 lames	<input checked="" type="checkbox"/>
BO103	300 mm	22 mm	1,6 mm	6	M42	5 lames	<input checked="" type="checkbox"/>

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
BO401	150 mm	19 mm	1,3 mm	5/7	M42	5 lames	Épaisseur 5-100mm <input checked="" type="checkbox"/> Épaisseur 3-12mm
BO402	150 mm	19 mm	1,3 mm	6	M42	5 lames	<input checked="" type="checkbox"/>
BO403	150 mm	19 mm	1,3 mm	10	M42	5 lames	<input checked="" type="checkbox"/>
BO404	225 mm	19 mm	1,3 mm	6	M42	5 lames	<input checked="" type="checkbox"/>
BO405	300 mm	19 mm	1,3 mm	6	M42	5 lames	<input checked="" type="checkbox"/>

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.



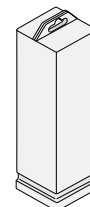
Référence / Code
AC201



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



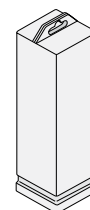
Référence / Code
AC505



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			✓



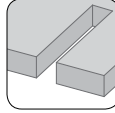


LAMES DE SCIE SAUTEUSE



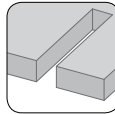


Jigsaw blades / Stichsägeblätter / Sierra calar

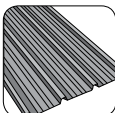

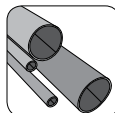
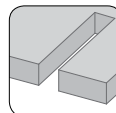


ACIER

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

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

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

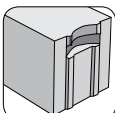
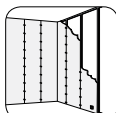
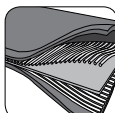
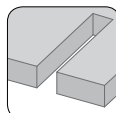


			12 TPI	BiM	75 mm	50 mm	3-6 mm	
Tôles	Inox	Coupe droite	Dents/Pouce	Nuance	LT mm	LU mm	Épaisseur	
			Référence / Code SSTAC3					 Blister de 5 lames Blister of 5 blades




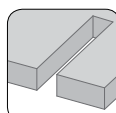


				21 TPI	BiM	100 mm	75 mm	1-3 mm
Tôles	Inox	Tube d'acier	Coupe droite	Dents/Pouce	Nuance	LT mm	LU mm	Épaisseur
			Référence / Code SSTAC2XL					 Blister de 5 lames Blister of 5 blades

MULTI MATERIAUX

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

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

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

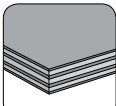
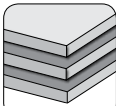
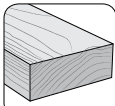
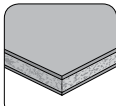
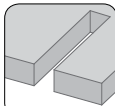
				6 TPI	HM	152 mm	127 mm	
Liège	Cuire	Papier	Coupe droite	Dents/Pouce	Nuance	LT mm	LU mm	
			Référence / Code SSTCA3					 Blister de 2 lames Blister of 2 blades

LAMES DE SCIE SAUTEUSE


Jigsaw blades / Sticksägeblätter / Sierra calar

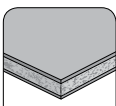
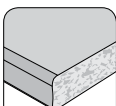
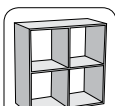
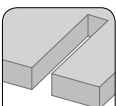
BOIS

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	COUPE NETTE
Contreplaqué	MDF	Bois tendre	Aggloméré	Coupe droite	Dents/Pouce	Nuance	LT mm	LU mm	Épaisseur	

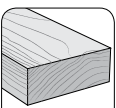
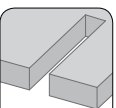
SSTBO1 ATECHNO BOIS - CV *Référence / Code SSTBO1*

 Blister de 5 lames
Blister of 5 blades


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

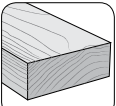
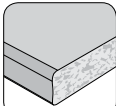
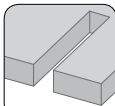
SSTBO2 ATECHNO BOIS - CV *Référence / Code SSTBO2*

 Blister de 5 lames
Blister of 5 blades


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

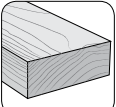
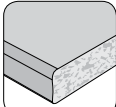
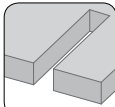
SSTBO3 ATECHNO BOIS - CV *Référence / Code SSTBO3*

 Blister de 5 lames
Blister of 5 blades


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

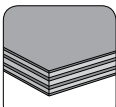
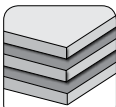
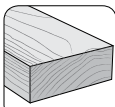
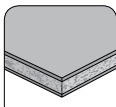

SSTBO4 ATECHNO BOIS - CV *Référence / Code SSTBO4*

 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	COUPE NETTE
Contreplaqué	MDF	Bois tendre	Aggloméré	Chantournage	Dents/Pouce	Nuance	LT mm	LU mm	Épaisseur	

SSTBO5 ATECHNO BOIS - CV *Référence / Code SSTBO5*

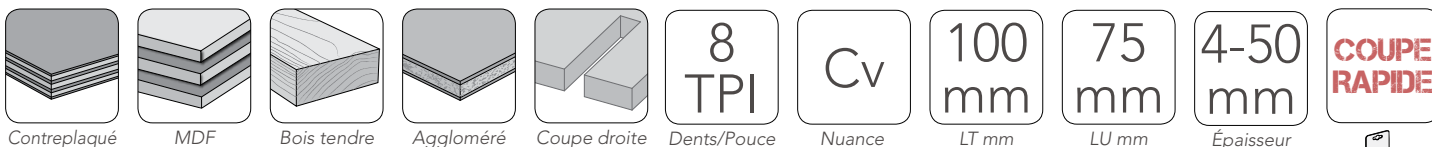
 Blister de 5 lames
Blister of 5 blades

LAMES DE SCIE SAUTEUSE

Jigsaw blades / Sticksägeblätter / Sierra calar

BOIS

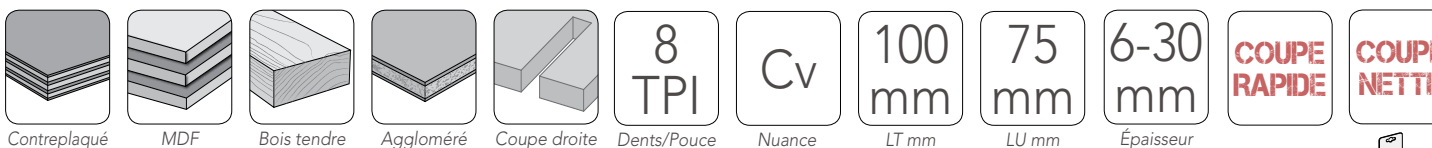
Ces lames de scie sauteuse ont été conçues pour des applications dans le bois (bois tendre, palette, plan de travail, ...)



Référence / Code
SSTBO6



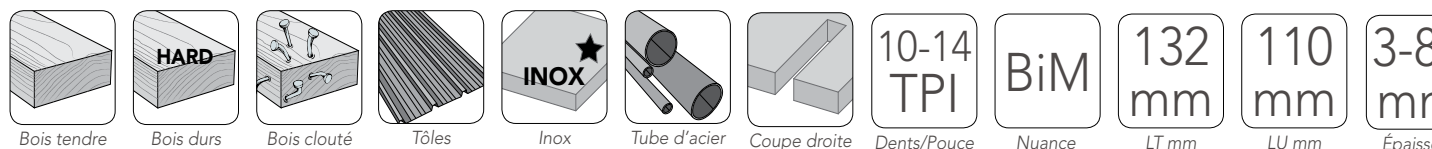
Blister de 5 lames
Blister of 5 blades



Référence / Code
SSTBO7



Blister de 5 lames
Blister of 5 blades



Référence / Code
SSTBO8



Blister de 5 lames
Blister of 5 blades

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