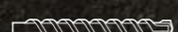




LAMES DE SCIE SAUTEUSE



30



30
PRODUITS

SOMMAIRE

LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE MÉTAL	54
LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE BOIS ET LE MÉTAL	55
LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE BOIS	56



LAMES SÛRES, PRODUCTIVES ET **PRATIQUEMENT** **INCASSABLES**

30



**FABRIQUÉES EN BIMÉTAL
PRATIQUEMENT INCASSABLE**



**DENTURE PROGRESSIVE POUR
DES COUPES RAPIDES ET NETTES**



**LA TIGE T UNIVERSELLE S'ADAPTE
À TOUTES LES MARQUES DE SCIES
SAUTEUSES COURANTES**

EFFICACITÉ MAXIMALE

Les lames de scie sauteuse Bahco sont faciles à sélectionner et constituent le meilleur choix pour vous. Pour le métal et le bois, ou l'aluminium et le plastique, vous trouverez une lame pratiquement incassable pour chaque application courante.

Notre gamme de lames bimétal offre la ténacité de l'acier HSS et la flexibilité de l'acier à ressort. Ces lames conservent leur tranchant pendant longtemps et peuvent résister à d'énormes efforts. Les lames en acier high speed (HSS) sont idéales pour couper le métal, l'aluminium et les métaux non ferreux. Les excellentes lames en acier à haute teneur en carbone (HCS) sont spécialement conçues pour les matériaux plus tendres comme le bois, les stratifiés et les plastiques.

SERVICE COMPLET

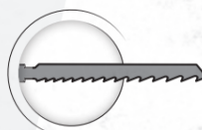


SÉLECTIONNER LA BONNE DENTURE (TPI)

Dents par pouce		≤ 3 mm	3-10 mm	11-20 mm	21-50 mm	≥ 50 mm
●	Lames de scie sauteuse pour le métal	36 - 24	10/14 ou Prog.	14 ou Prog.	8 ou Prog.	
●	Lames de scie sauteuse pour le bois et le métal		10 ou Prog.	10 ou Prog.	10 ou Prog.	10 ou Prog.
○	Lames de scie sauteuse pour le bois	20	13 - 10 ou 10 Rev.	10 ou 10 Rev.	8-6	5

DENTURE PROGRESSIVE

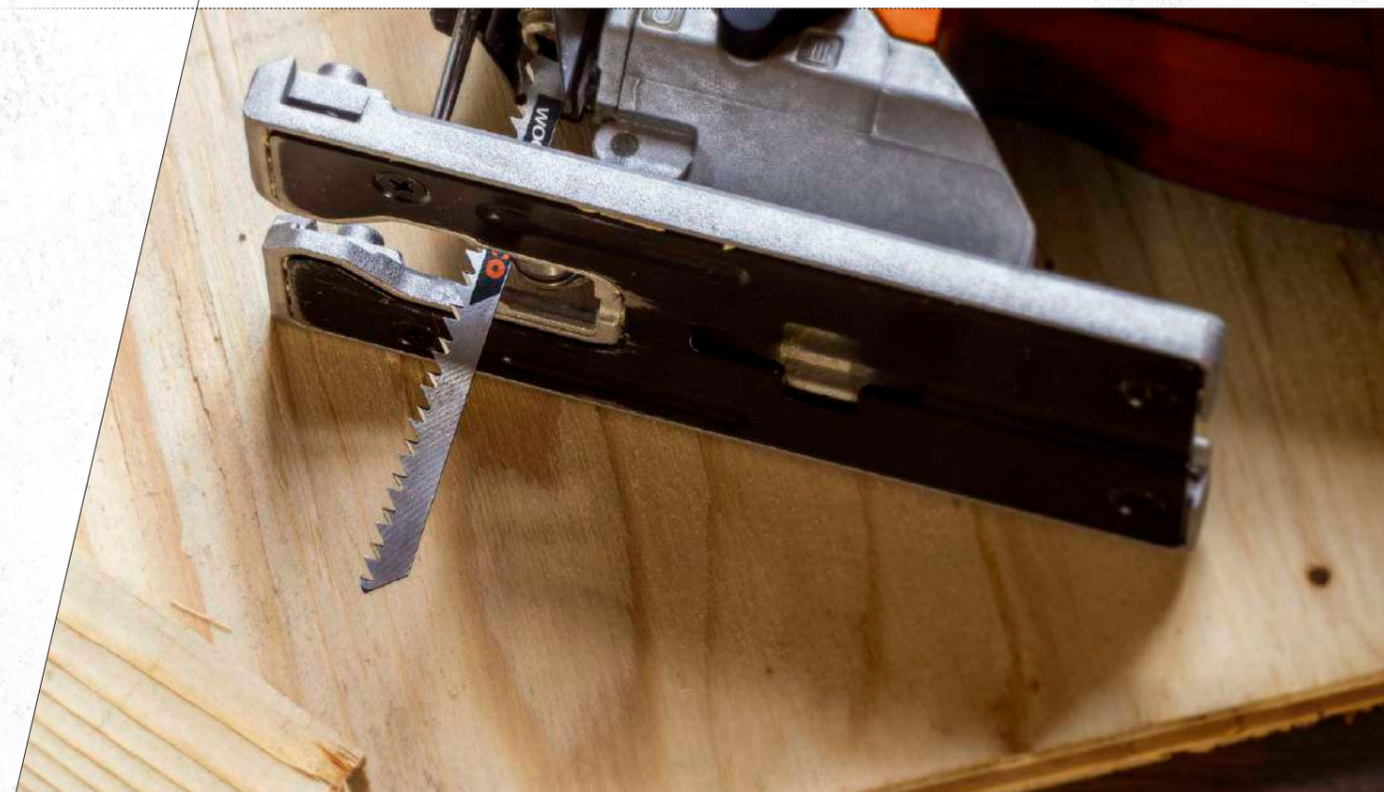
La nouvelle denture progressive est un plus lors de la coupe de matériaux fins. Les dents deviennent alors plus grossières et plus efficaces plus loin de la tige, ce qui permet de traiter des matériaux plus épais. Le design offre une lame qui fonctionne de façon optimale dans la plupart des situations de travail. Et avec une tige T universelle, les lames s'adaptent à presque toutes les scies sauteuses.



GAMME COMPLÈTE

30
PRODUITS

	LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE MÉTAL	LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE BOIS ET LE MÉTAL	LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE BOIS
Gamme	 3-16 mm (Diamètre de la tête)	 3-16 mm (Diamètre de la tête)	 3-16 mm (Diamètre de la tête)
Application	 	 	 



LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE MÉTAL

10 PRODUITS



**RÉSISTANT AUX CHOC
LAMES BIMÉTAL**

• PUISSANT ET DURABLE
LAMES BIMÉTAL

• AMÉLIORATION DE LA CONCEPTION DE LA
LAME EN FONCTION DE L'APPLICATION

• LA TIGE T UNIVERSELLE S'ADAPTE
À TOUTES LES MARQUES DE SCIES
SAUTEUSES COURANTES

• DENTURE RONDE DE
COUPE DE MÉTAL

• APPLICATION IMPRIMÉE DIRECTEMENT SUR LA
LAME POUR UNE SÉLECTION RAPIDE ET FACILE

LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE BOIS ET LE MÉTAL

3 PRODUITS



**LES LAMES S'ADAPTENT À TOUTES
LES SCIES SAUTEUSES COURANTES**

• PUISSANTES LAMES BIMÉTAL
LONGUE DURÉE

• AMÉLIORATION DE LA CONCEPTION DE LA
LAME EN FONCTION DE L'APPLICATION

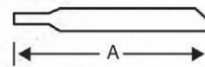
• LA TIGE T UNIVERSELLE S'ADAPTE
À TOUTES LES MARQUES DE SCIES
SAUTEUSES COURANTES

• ADAPTÉES À LA COUPE DE TOUS
TYPES DE MATÉRIAUX

• APPLICATION IMPRIMÉE DIRECTEMENT
SUR LA LAME POUR UNE
SÉLECTION RAPIDE ET FACILE

91-M

LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE MÉTAL



CARACTERISTIQUES :

- Ces lames s'adaptent aux machines AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee et machines similaires
- Tige en T standardisée (également appelée tige Euro)
- Type de lames :
HSS : L'acier high speed est durable et coupe la plupart des matériaux
BiM : Bimétal combine les performances de coupe du HSS avec la flexibilité de l'acier carbone, les lames de scie sont incassables et adaptées à la coupe de tous types de matériaux
CT : Au carbure, pour matériaux abrasifs. Céramique, plastique renforcé, marbre, verre
HM : Métal dur

- Une nouvelle denture progressive a été introduite sur notre lame progressive universelle
- La progressivité offre de nombreuses dents fines près de la tige, bonnes pour la coupe de matériaux fins, les dents deviennent alors plus grossières et plus efficaces plus loin de la tige, ce qui permet de traiter des matériaux plus épais
- Emballage : -5P = 5 lames emballées sur carte informative -1P = 1 lame emballée sur carte informative

GAMME :

Code	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part
91-3PM-5P	7311518260156	5	1	Prog	100	2	HSS	45	
91-433-5P	7311518260101	5	1	8	100	2	HSS	45	
91-502-5P	7311518032746	5	1	36	75	1	HSS	45	
91-512-5P	7311518032753	5	1	24	75	2	HSS	45	
91-517-5P	7311518032777	5	1	24	75	2	HSS	45	

Code	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part
91-522-5P	7311518032784	5	1	14	75	2	HSS	45	
91-611-5P	7311518260071	5	1	24	132	1	BiM	45	
91-612-5P	7311518032814	5	1	24	75	2	BiM	45	
91-622-5P	7311518260088	5	1	14	75	1	BiM	45	
91-7V1-5P	7311518260118	5	1	10/14	132	2	BiM	45	

91-WM

LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE BOIS ET LE MÉTAL



CARACTERISTIQUES :

- Ces lames s'adaptent aux machines AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee et machines similaires
- Tige en T standardisée (également appelée tige Euro)
- Type de lames :
HCS : Acier carbone, convient pour couper le bois, le plastique et d'autres matériaux tendres
BiM : Bimétal combine les performances de coupe du HSS avec la flexibilité de l'acier carbone, les lames de scie sont incassables et adaptées à la coupe de tous types de matériaux

- Une nouvelle denture progressive a été introduite sur notre lame progressive universelle
- La progressivité offre de nombreuses dents fines près de la tige, bonnes pour la coupe de matériaux fins, les dents deviennent alors plus grossières et plus efficaces plus loin de la tige, ce qui permet de traiter des matériaux plus épais
- Emballage : -5P = 5 lames emballées sur carte informative

GAMME :

Code	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part
91-2PW-5P	7311518260163	5	1	Prog	116	2	HCS	45	
91-4PWM-5P	7311518260170	5	1	Prog	132	2	BiM	45	

Code	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part	Part
91-623-5P	7311518260064	5	1	10	116	2	BiM	45	

LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE BOIS

12 PRODUITS



CONÇUES POUR UNE COUPE
RONDE RAPIDE DU BOIS

LAMES PUISSANTES ET DURABLES EN
ACIER À HAUTE TENEUR EN CARBONE

AMÉLIORATION DE LA CONCEPTION DE LA
LAME EN FONCTION DE L'APPLICATION

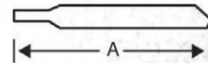
LA TIGE T UNIVERSELLE S'ADAPTE À
TOUTES LES MARQUES DE SCIES
SAUTEUSES COURANTES

DENTURE POUR LA COUPE
DU BOIS RAPIDE

APPLICATION IMPRIMÉE DIRECTEMENT SUR LA
LAME POUR UNE SÉLECTION RAPIDE ET FACILE

91-W

LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR LE BOIS



CARACTERISTIQUES :

- Ces lames s'adaptent aux machines AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee et machines similaires
- Tige en T standardisée (également appelée tige Euro)
- Type de lames :
HCS : Acier carbone, convient pour couper le bois, le plastique et d'autres matériaux tendres
BiM : Bimétal combine les performances de coupe du HSS avec la flexibilité de l'acier carbone, les lames de scie sont incassables et adaptées à la coupe de tous types de matériaux. Une nouvelle denture progressive a été introduite sur notre lame progressive universelle

- La progressivité offre de nombreuses dents fines près de la tige, bonnes pour la coupe de matériaux fins, les dents deviennent alors plus grossières et plus efficaces plus loin de la tige, ce qui permet de traiter des matériaux plus épais
- Emballage : -5P = 5 lames emballées sur carte informative
* dents inversées

GAMME :

Modèle	Code	5	1	8	A	1	g
91-434-5P	7311518260026	5	1	8	116	1	BiM 45
91-444-5P	7311518260033	5	1	6	152	3	BiM 45
91-023-5P	7311518032593	5	1	8	100	2	HCS 45
91-027-5P	7311518032616	5	1	13	83	2	HCS 45
91-143-5P	7311518032630	5	1	6	100	3	HCS 45
91-148-5P	7311518032654	5	1	6	100	3	HCS 45

Modèle	Code	5	1	10	A	1	g
91-223-5P	7311518032661	5	1	10	100	1	HCS 45
91-226-5P	7311518032685	5	1	10	100	*1	HCS 45
91-243-5P	7311518032692	5	1	6	100	1	HCS 45
91-412-5P	7311518260040	5	1	20	76	1	BiM 45
91-443-5P	7311518032722	5	1	6	100	1	BiM 45
91-233-5P	7311518260057	5	1	8	116	1	HCS 45

ICONES LÉGENDE

SCIES TRÉPANS

CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	LONGUEUR DE LA SCIE TRÉPAN	DIAMÈTRE DE LA SCIE TRÉPAN	PETIT ARBRE SUPPORT
				A B	+	
GRAND ARBRE SUPPORT	TYPE DE FORET PILOTE	LARGEUR DE LA TIGE	LARGEUR DU MANDRIN	TAILLE A, B, ... (MM)	AJOUT	POIDS

LAMES DE SCIE SABRE

CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	LONGUEUR DE LAME DE SCIE	LARGEUR DE LAME DE SCIE	TPI : DENTS PAR POUCE
TYPE DE LAME DE SCIE	LAMES DE SCIE EN JEU	POIDS				

LAMES DE SCIE SAUTEUSE

CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	TYPE DE DENTURE	MATÉRIAU	TPI : DENTS PAR POUCE
A B						
TAILLE A, B, ... (MM)	POIDS					

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES

				A B	
CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	TAILLE A, B, ... (MM)	POIDS

LAMES DE SCIE À RUBAN PORTATIVE

CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	HAUTEUR DE LAME DE SCIE	LARGEUR DE LAME DE SCIE	TPI : DENTS PAR POUCE
TYPE DE LAME DE SCIE	LONGUEUR DE LA BOUCLE	POIDS				

FRAISES LIMES

CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	TYPE DE DENTURE	NOMBRE DE DENTS	STOCK
A B						
TAILLE A, B, ... (MM)	POIDS					

FORETS ET MÈCHES

					A B	
CODE PRODUIT	CODE EAN	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	PIECES PAR JEU	TAILLE A, B, ... (MM)	POIDS

EMBOUTS

CODE PRODUIT	EAN CODE	QUANTITÉ PAR PACK	QUANTITÉ PAR BOITES	TYPE DE TÊTE	ÉPAISSEUR DE LA POINTE	LARGEUR DE LA POINTE
LONGUEUR DE L'EMBOUT	LONGUEUR DE LA BOÎTE	LARGEUR DE LA BOÎTE	HAUTEUR DE LA BOÎTE	DIAMÈTRE DE L'EMBOUT	POIDS	