# SCIES À MAIN



### LAME DE SCIE À MAIN

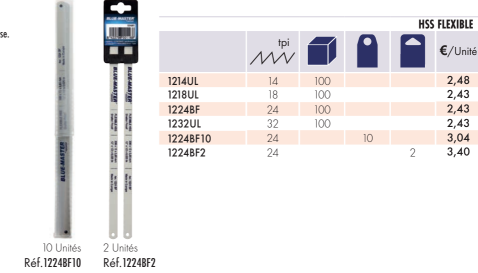


**BLUE-MASTER** 



 $\bullet\;$  Lame intégralement en HSS, très grande résistance à la casse.

• Rendement élevé dans tout type de matériel.



FLEXIBLE Shatter Prod 300 x 13 x 0,65 12" x 24T

HSS



2 Unités **Réf.65FH2** 

10 Unités

Réf.65FH10

### LAMES EN ACIER AU CARBONE DOUBLE TRANCHANT POUR PLOMBIERS





			ACIER AU	CARBONE
	tpi ///			<b>€</b> /Unité
66FHP	24	100		1,80
66FH	24	100		0,84
66FH2	24		2	1,52

### ENSEMBLES MIXTES DE LAMES DE SCIES À MAIN





1 Ud - Réf. 1224ULBM - HSS BIMETAL 1 Ud - Réf. 1224BF - HSS FLEXIBLES ULBF2 **3,40 €**/2U.

1 Ud - Réf. 1224ULBM - HSS BI-MÉTAL 1 Ud - Réf. 65FH ACIER AU CARBONE ULFH2 **5,25 €**/2U.

### **BAGUETTES ET LAMES DE SCIE À GRAINS DE CARBURE**



- Tranchant en poudre de carbure de tungstène électrodéposé, spécialement conçu pour les matériaux non métalliques.
- Coupe précise et propre.
- Coupe dans les deux directions (en avant et en arrière).
  S'adapte sur les montures standards (300mm).







10 Unités Réf. HS 12 CH



Réf. HS 12 CH-S 1 Unité

	URBES			
	L mm			<b>€</b> /Unité
RS 12 CH	300	10 U		6,71
RS 12 CH-S	300		1 U	7,58

CORDON SERRA REMGRIT SKIN P

1 Unité Réf. RS 12 CH-S

L	LAMES DE SCIE POUR COUPES DROITES											
	L mm			<b>€</b> /Unité								
HS 12 CH	300	10 U		8,48								
HS 12 CH-S	300		1 U	9.32								

### **BLUE-MASTER**

### LAMES DE SCIE ALTERNATIVE POUR MACHINE (HSS-M2)

HSS

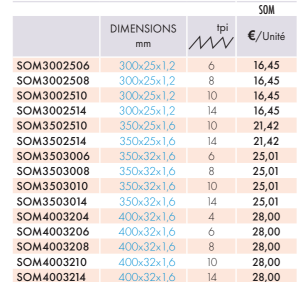
- Fabrication en HSS spécial pour scies, meilleure durabilité et rendement.
- Scie résistante aux impacts.

- Longue durée et capacité maximale de coupe en travaux multiples.
- Pour coupes dans tout type de matériel.

**BLUE-MASTER** 

350 x 32 x 1,6 mm

6Z



450x32x1.6

450x32x1,6

450x32x1,6

450x32x1,6

450x32x1,6

450x40x2,0

450x40x2,0

			SOM
	DIMENSIONS mm	tpi ///	<b>€</b> /Unité
SOM4504008	450x40x2,0	8	43,26
SOM4504010	450x40x2,0	10	43,26
SOM5004004	500x40x2,0	4	56,00
SOM5004006	500x40x2,0	6	56,00
SOM5004008	500x40x2,0	8	56,00
SOM5004010	500x40x2,0	10	56,00
SOM5505004	550x50x2,5	4	77,16
SOM5505006	550x50x2,5	6	77,16
SOM5505008	550x50x2,5	8	77,16
SOM5505010	550x50x2,5	10	77,16
SOM6005004	600x50x2,5	4	85,02
SOM6005006	600x50x2,5	6	85,02
SOM6005008	600x50x2,5	8	85,02
SOM6005010	600x50x2,5	10	85,02
SOM6505004	650x50x2,5	4	104,17
SOM6505006	650x50x2,5	6	104,17
SOM6505008	650x50x2,5	8	104,17
SOM6505010	650x50x2,5	10	104,17
SOM7005004	700x50x2,5	4	112,45
SOM7005006	700x50x2,5	6	112,45
SOM7005008	700x50x2,5	8	112,45
SOM7005010	700x50x2,5	10	112,45

### **MONTURES DE SCIES**

SOM4503204

SOM4503206

SOM4503208

SOM4503210

SOM4503214

SOM4504004

SOM4504006



### **ASYH2015**

30,84

30,84

30,84

30,84

30,84

43,26

43,26

- Monture professionnelle de luxe
- Lame à changement rapide
- Tension élevée:
- réduit les vibrations et la rupture des lames

4

6

8

10

14

4

6

- Magasin pour les lames
- Manche renforcé et ergonomique
- Inclut une lame de scie bimétal 300 mm

26,77€



### ASYH99

- Qualité professionnelle
- Manche aluminium
- Rangement pour 10 lames
- Inclut une lame de scie bimétal 300 mm

19,14€

ASYH2009



### Monture standard

- Monture rigide et rectangulaire en acier
- Inclut une lame de scie bimétal 300 mm

16,02€



### ASYH2107

- Qualité professionnelle
- Manche renforcé, dessin ergonomique
- Monture complète en aluminium
- Inclut la lame de scie bimétal 150 mm (Réf. H2107)

8.18 € \*

\*Jusqu'à fin des stocks



### ASYH012

- Manche pour lames de scie
- Inclut la lame de scie bimétal 300 mm

10,36€





**CUTTING TECHNOLOGIES** 



### SÉLECTEUR DE LAME DE SCIE SAUTEUSE

BOIS

\* Les lames de scies sauteuses pour le bois peuvent couper le plastique également. CODE CELESA CODE BOSCH LONG. COUPE COURBE Panneaux de particules Bois avec des clous MATÉRIEL FINITION VITESSE DENTS Bois dur Aggloméré Contreplaqué Panneaux stratifiés

	ROZCH		COUPE				COURRE		particules			des cions	
BOIS PI	ROFESSIONNE	L (COUPE	PRECISE	)									
P5543	T101 AO	CV	50	Fin	Normal	1,3	*	2-20	2-20	2-20	2-20		
P5501	T 101 B	CV	<i>7</i> 5	Fin	Normal	2,5		4-30	4-30	4-30	4-30		
P5532	-	CV	75	Fin	Normal	2,5	*	4-30	4-30	4-30	4-30		
P5516	T101 BR	CV	<i>7</i> 5up	Fin	Normal	2,5	***************************************	4-30	4-30	4-30	4-30		
P5550	T 101 AIF	CV	75	Fin	Normal	2	***************************************	3-60	3-60	3-60	3-60		
P5545	Premium	CV	75	Fin	Elevée	3	•	6-30	6-30	6-30	6-30		
P5502	T101 D	CV	75	Fin	Elevée	4		10-45	10-45	10-45	10-45		
P5533	T101 DP	CV	75F	Fin	Elevée	4		6-60	6-60	6-60	6-60		
	T301 CD	CV	90	Fin	Elevée		*						
P5542					•	3	***************************************	6-60	6-60	6-60	6-60		
P5544	T234 X	CV	90	Fin	Normal	Progr.	•	1-80	1-80	1-80	1-80		
P5522	T301 D	CV	95	Fin	Elevée	4	•	8-75	8-75	8-75	8-75		0.100
P5555	T301BCP	CV	110	Fin	Elevée	2	•	3-100	3-100	3-100	3-100		3-100
P5548	T101 BL	CV	110	Fin	Normal	2,5	***************************************	4-100	4-100	4-100	4-100		
P5525	T301 DL	CV	110	Fin	Elevée	4	***************************************	6-100	6-100	6-100	6-100		
P5547	-	CV	220	Fin	Normal	2,5	•	4-200	4-200	4-200	4-200		4-200
P5552	-	CV	55-85	Fin	Elevée	2,5/2,2-3,2		3-40	3-40	3-40	3-40		3-40
BOIS PI	ROFESSIONNE	L (COUPE	RAPIDE	<b>ET RUGUE</b>	USE)								
P5503	T144 D	CV	<i>7</i> 5	Rugueux	Elevée	4		6-60	6-60	6-60	6-60		6-60
P5560	T144 DP	CV	75F	Rugueux	Elevée	4	•	6-60	6-60	6-60	6-60		6-60
P5504	T244 D	CV	75	Rugueux	Elevée	4		6-60	6-60	6-60	6-60		6-60
P5553	~T344 D	CV	110	Rugueux	Elevée	4	***************************************	8-100	8-100	8-100	8-100		8-100
P5554	T344 D	CV	130	Rugueux	Elevée	4	***************************************	8-120	8-120	8-120	8-120		8-120
	Extra-longue	CV		Rugueux	Elevée	4							
P5561			230	Rugueux	Lievee	4		8-150	8-150	8-150	8-150		8-150
	LASSICO (COU			D		3.6		6 1-		0.15			
P5506	T119 A	CV	50	Rugueux	Normal	1,2	•	2-15		2-15			
P5507	T119 B	CV	50	Rugueux	Normal	2	•	4-30		4-30			
P5508	T 119 BO	CV	50	Rugueux	Normal	2	*	4-20		4-20			
P5505	TIII C	CV	75	Rugueux	Normal	3		5-60		5-60			
BOIS EX	KTRA-PROFESS	SIONNEL	(COUPE R	PAPIDE ET	PRECISE)								
P5541	T101 AIF	Bi	75	Fin	Elevée	2		2-30	2-30	2-30	2-30	2-30	
P5531	T101 BF	Bi	75	Fin	Elevée	2,5		4-30	4-30	4-30	4-30		4-30
P5534	T144 DF	Bi	75	Fin	Elevée	4	***************************************	5-50	5-50	5-50	5-50		5-50
P5540	T345 XF	Bi	110	Fin	Elevée	2-4	***************************************	3-65	3-65	3-65	3-65	3-65	0 00
MÉTAL	CLASSICO												
P5511	T118 G	HSS	50	Normal	Normal	0,9							
P5512		HSS		Normal	Normal	1,2	•						
F331Z	T118 A	HSS	50 50		Normal		•						
P5513	T218 A	H22											
P5514		1100		Normal	•	1,2	•						
P5519	T118 B	HSS	50	Normal	Normal	2	•						
	T 101 A	HSS HSS	50 75	Normal Fin	Normal Normal	2 2							
P5509	T 101 A T 127 D	HSS HSS HSS	50 75 75	Normal Fin Rugueux	Normal Normal Normal	2 2 3							
P5509 P5559	T 101 A T 127 D T 123 XF	HSS HSS HSS HSS	50 75 75 75	Normal Fin Rugueux Normal	Normal Normal Normal	2 2 3 1,2/2,5							
P5509 P5559 P5520	T101 A T127 D T123 XF T318 A	HSS HSS HSS HSS	50 75 75 75 110	Normal Fin Rugueux	Normal Normal Normal	2 2 3							
P5509 P5559 P5520	T 101 A T 127 D T 123 XF	HSS HSS HSS HSS	50 75 75 75 110	Normal Fin Rugueux Normal	Normal Normal Normal	2 2 3 1,2/2,5							
P5509 P5559 P5520 <b>MÉTAL</b>	T101 A T127 D T123 XF T318 A	HSS HSS HSS HSS SSIONNE	50 75 75 75 110	Normal Fin Rugueux Normal	Normal Normal Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2							
P5509 P5559 P5520 <b>MÉTAL</b> 1 P5524	T101 A T127 D T123 XF T318 A <b>EXTRA-PROFE</b> T118 AF	HSS HSS HSS HSS SSIONNE	50 75 75 75 110 <b>L</b>	Normal Fin Rugueux Normal Normal	Normal Normal Normal Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2							
P5509 P5559 P5520 <b>MÉTAL</b> P5524 P5523	T101 A T127 D T123 XF T318 A <b>EXTRA-PROFE</b> T118 AF T118 BF	HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi	50 75 75 75 110 L 50 50	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal	Normal Normal Normal Normal Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2							
P5509 P5559 P5520 <b>MÉTAL</b> I P5524 P5523 P5551	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318AF	HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi	50 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Normal	Normal Normal Normal Normal Normal Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2						3-15	
P5509 P5559 P5520 <b>MÉTAL</b> P5524 P5523 P5551 P5537	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318AF T127 DF	HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi	50 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75 75	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux	Normal Normal Normal Normal Normal Normal Normal Normal Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3						3-15	
P5509 P5559 P5520 <b>MÉTAL</b> P5524 P5523 P5551 P5537 P5535	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 BF ~T318 AF T127 DF T318 AF	HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi	50 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75 75 110	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin	Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2						3-15	
P5509 P5559 P5520 <b>MÉTAL</b> P5524 P5523 P5551 P5537 P5535 P5536	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T127 DF T318 AF T318 BF	HSS HSS HSS HSS HSS Bi Bi Bi Bi Bi	50 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75 75	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux	Normal Normal Normal Normal Normal Normal Normal Normal Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3						3-15	
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5551 P5537 P5535 P5536 PANNE	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T127 DF T318 AF T318 BF AU SANDWICH	HSS HSS HSS HSS Bi Bi Bi Bi	50 75 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75 75 110 110	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal	Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2						3-15	
P5509 P5559 P5520 <b>MÉTAL</b> P5524 P5523 P5537 P5537 P5536 <b>PANNE</b> P5546	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T127 DF T318 AF T318 BF AU SANDWICH T718BF	HSS HSS HSS HSS Bi Bi Bi Bi Bi	50 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75 75 110 110	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal	Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2						3-15	
P5509 P5559 P5520 <b>MÉTAL</b> P5524 P5523 P5537 P5535 P5536 <b>PANNE</b> P5546 P5566	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T1127 DF T318 AF T318 BF AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP	HSS HSS HSS HSS Bi Bi Bi Bi	50 75 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75 75 110 110	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal	Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2						3-15	
P5509 P5559 P5520 <b>MÉTAL</b> P5524 P5523 P5537 P5535 P5536 <b>PANNE</b> P5546 P5566	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T127 DF T318 AF T318 BF AU SANDWICH T718BF	HSS HSS HSS HSS Bi Bi Bi Bi Bi	50 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75 75 110 110	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Rugueux Rugueux	Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 2						3-15	
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5537 P5535 P5536 PANNE/ P5546 P5566 MULTIF	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T1127 DF T318 AF T318 BF AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP	HSS HSS HSS HSS Bi Bi Bi Bi Bi	50 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75 75 110 110	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal	Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 2		3-100	3-100	3-100		3-15	
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5537 P5535 P5536 PANNE P5546 P5566 MULTIF	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T127 DF T318 AF T318 BF AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi	50 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75 75 110 110	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Rugueux Rugueux	Normal	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2						3-100	
P5509 P5559 P5520 <b>MÉTAL</b> P5524 P5523 P5531 P5537 P5536 <b>PANNE</b> P5546 P5566 <b>MULTIF</b> P5526 P5549	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T127 DF T318 AF T318 BF AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS Bi Bi Bi Bi Bi Bi	50 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75 75 110 110	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Normal	Normal Rormal	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,4 1,2		3-100	3-100 3-100	3-100 3-100			
P5509 P5559 P5520 METAL P5524 P5523 P5537 P5535 P5536 PANNE P5546 P5566 MULTIF P5526 P5549	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T1127 DF T318 AF T318 AF T127 DF T318 AF T318 AF T018 AF ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi	50 75 75 75 110 <b>L</b> 50 50 75 75 110 110 180 230	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Normal	Normal Rormal Rapide Rapide	2 2 3 1,2/2,5 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,4 1,2						3-100	1.15
P5509 P5559 P5520 METAL P5524 P5523 P5537 P5536 PANNE P5546 MULTIF P5526 P5549 DIAMAI	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T127 DF T318 AF T318 AF T318 AF T0127 DF T318 AF T018 AF ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi DIA	50 75 75 75 75 110 50 50 50 75 75 110 110 180 230 110	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Fin	Normal Rormal Rapide Rapide	2 2 3 1,2/2,5 1,2 2 1,2 3 1,2 2 2 1,4 1,2						3-100	1-15
P5509 P5559 P5520 METAL P5524 P5523 P5537 P5537 P5536 PANNE P5546 MULTIF P5526 P5549 DIAMAI JIG55/4	T101 A T127 D T123 XF T318 A  EXTRA-PROFE T118 BF ~1318 AF T318 AF T318 BF AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS NT 427 - 602 -	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi DI Bi Bi Al Bi Bi Al Bi Bi Al	50 75 75 75 75 110 50 50 75 75 110 110 180 230 110	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Tormal Rugueux Fin Fin	Normal Rormal Rapide Rapide Elevée	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,4 1,2						3-100	1 - 15
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5537 P5535 P5536 PANNE P5546 P5566 MULTIF P5529 DIAMA JIG55/2 JIG75/2	T101 A T127 D T123 XF T318 A  EXTRA-PROFE T118 BF ~T318 AF T127 DF T318 AF T318 BF AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi Di A DIA DIA	50 75 75 75 75 110 110 180 230 110 - 55 55 75	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Fin Fin Fin Fin	Normal Rapide Elevée Elevée	2 2 3 1,2/2,5 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,4 1,2 1,8/2,5						3-100	1-15 1-20
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5537 P5535 P5536 PANNE P5546 P5546 P5549 DIAMAI JIG55/4 JIG75/4	T101 A T127 D T123 XF T318 A  EXTRA-PROFE T118 BF ~1318 AF T127 DF T318 AF T318 BF AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi DI Bi Bi Al Bi Bi Al Bi Bi Al	50 75 75 75 75 110 50 50 75 75 110 110 180 230 110	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Tormal Rugueux Fin Fin	Normal Rormal Rapide Rapide Elevée	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,4 1,2						3-100	1 - 15
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5537 P5535 P5536 PANNE P5546 P5566 MULTIF P5526 P5549 DIAMAI JIG55/4 JIG75/4	T101 A T127 D T123 XF T318 AF T318 AF T118 BF ~T318 AF T318 AF T318 AF T318 AF T318 BF  AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi Di A DIA DIA DIA	50 75 75 75 75 110 110 180 230 110 - 55 55 75 75	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Fin Fin Fin Fin	Normal Rapide Rapide Elevée Elevée Elevée	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,4 1,2						3-100	1-15 1-20
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5537 P5535 P5536 PANNE P5546 P5546 P5549 DIAMAI JIG55/4 JIG75/4 JIG75/4	T101 A T127 D T123 XF T318 A  EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T318 AF T318 AF T318 AF T318 BF  AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS NT 427 6002 - 427 6002 427 5002 - RE T141 HM	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi Di A DIA DIA DIA PMD	50 75 75 75 75 110 110 180 230 110 - 55 55 75 75 75	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Fin Fin Fin Fin Fin Fin	Normal Rapide Elevée Elevée Elevée	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,4 1,2 - - - - - -						3-100	1-15 1-20
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5537 P5535 P5536 PANNE/ P5546 P5546 P5549 DIAMAI JIG55/4 JIG75/4 JIG75/4 CARBUI P5538 P5539	T101 A T127 D T123 XF T318 AF T118 AF T118 BF ~T318 AF T318 BF  AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi Bi Di A DIA DIA DIA	50 75 75 75 75 110 110 180 230 110 - 55 55 75 75 75 75 75	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Fin Fin Fin Fin	Normal Rapide Rapide Elevée Elevée Elevée	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,4 1,2						3-100	1-15 1-20
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5533 P5535 P5536 PANNE/ P5546 P5546 P5549 DIAMA JIG55/4 JIG75/4 JIG75/4 CARBU! P5538 P5539 GJ12	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T127 DF T318 AF T318 AF T127 DF T318 AF T318 BF  AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi Di A DIA DIA DIA PMD	50 75 75 75 75 110 50 50 50 75 75 110 110 180 230 110 - 55 55 75 75 75 75 110 110 110 110 110 110 110 11	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Fin Fin Fin Fin Fin Fin	Normal Rapide Elevée Elevée Elevée	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,4 1,2 - - - - - -						3-100	1-15 1-20
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5537 P5535 P5536 PANNE/ P5546 P5546 P5549 DIAMAI JIG55/4 JIG75/4 JIG75/4 CARBUI P5538 P5539	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T127 DF T318 AF T318 AF T127 DF T318 AF T318 BF  AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi DIA DIA DIA DIA PMD PMD	50 75 75 75 75 110 110 180 230 110 - 55 55 75 75 75 75 75	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin Fin Fin Fin Fin Fin Fin Fin	Normal Rapide Rapide Elevée Elevée Elevée Elevée Elevée	2 2 3 1,2/2,5 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,4 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -						3-100	1-15 1-20
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5533 P5535 P5536 PANNE/ P5546 P5546 P5549 DIAMA JIG55/4 JIG75/4 JIG75/4 JIG75/6 CARBUR P5538 P5539 GJ12 GJ14	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T318 BF  AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi DIA DIA DIA DIA PMD PMD MD MD	50 75 75 75 75 110 50 50 50 75 75 110 110 180 230 110 - 55 55 75 75 75 75 110 110 110 110 110 110 110 11	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin	Normal Rapide Elevée Elevée Elevée Elevée Elevée Elevée	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,8/2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -						3-100	1-15 1-20
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5533 P5535 P5536 PANNE/ P5546 P5549 DIAMAI JIG55/2 JIG75/2 JIG75/2 JIG75/2 JIG75/2 LAMES	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T318 BF  AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi DIA	50 75 75 75 75 110 110 180 230 110 - 55 55 75 75 75 75 75 75 75 75	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin	Normal Elevée Elevée Elevée Elevée Elevée Elevée Elevée Elevée	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,8/2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -						3-100	1-15 1-20
P5509 P5559 P5520 MÉTAL P5524 P5523 P5533 P5535 P5536 PANNE/ P5546 P5546 P5549 DIAMA JIG55/4 JIG75/4 JIG75/4 JIG75/6 CARBUR P5538 P5539 GJ12 GJ14	T101 A T127 D T123 XF T318 A EXTRA-PROFE T118 AF T118 BF ~T318 AF T318 BF  AU SANDWICH T718BF T 1018 AFP ONCTIONS	HSS HSS HSS HSS HSS SSIONNE Bi Bi Bi Bi Bi Bi DIA DIA DIA DIA PMD PMD MD MD	50 75 75 75 75 110 50 50 50 75 75 110 110 180 230 110 - 55 55 75 75 75 75 75 110 110 110 110 110 110 110 11	Normal Fin Rugueux Normal Normal Normal Normal Rugueux Fin Normal Rugueux Fin	Normal Rapide Elevée Elevée Elevée Elevée Elevée Elevée	2 2 3 1,2/2,5 1,2 1,2 2 1,2 3 1,2 2 1,8/2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -						3-100	1-15 1-20

### BLUE-MASTER®

### **SÉLECTEUR DE LAME DE SCIE SAUTEUSE**

MÉTAUX **AUTRES MATÉRIAUX** INOX Cu-Ni-La Carton Caoutchouc Matériaux non ferreux (Cuivre,laiton) Métaux en général Panneau Sandwich Fibre Tôle ondulée de verre de fibrociment Céramique Plaques de plâtre INOX Tôle Aluminium Plexiglas Béton Verre Tôle en acier - Cuir

	-			(Cuivre,laiton)		Juliuwicii	gonorui							- Cuir	ue piune
BOIS PRO	OFESSIONN	IEL (COUPE	PRÉCISE)												
							4-30								
							4-30								
							4-30 3-60								
							6-30								
							6-60 6-60								
							6-60								
							8-75								
							3-100 4-100								
							6-100								
							4-200 3-40								
<b>BOIS PRO</b>	OFESSIONN	IEL (COUPE	RAPIDE ET	T RUGUEUS	E)										
							8-60 5-50								
							8-60								
							8-100 8-120								
DOIC CLA	ACCICO ICO	HDE BUCH	THEF)				8-150								
BOI2 CLA	ונט (נט	UPE RUGU	EUSE)				2-15								
							4-20		4-20						
							4-20 5-60		4-20						
BOIS EXT	RA-PROFE	SSIONNEL	(COUPE RA	PIDE ET PR	ECISE)		3-10	3-10							
							4-30	0 10							
							6-60 8-85								
MÉTAL C	0,9-1,2	0,9-1,2	0,9-1,2	0,9-1,2	0,9-1,2		0,9-1,2								
	1.5-3	1,5-3	1,5-3	1,5-3	1,5-3		1,5-3								
	1,5-3 3-6	1,5-3 3-6	1,5-3	1,5-3 3-6	1,5-3 3-6		1,5-3 3-6								
	2-20	2-20		2-20	2-20		2-20								
	3-15 1,5-10	3-15 1,5-10		3-15 1,5-10	3-15 1,5-10		3-15 1,5-10	1,5-10		3-15					
AMÉTAL EX	1,5-3	1,5-3		1,5-3	1,5-3	1,5-65	1,5-3	1,0 10							
1,5-3	1,5-3	ESSÍONNE 1,5-3	1,5-3	1,5-3	1,5-3		1,5-3	1,5-3							
2-60 1,5-3	2-60	2-60		2-60	2-60		2-6 1,5-3	2-6 1,5-3							
3-15	1,5-3 3-15	1,5-3 3-15		1,5-3 3-15	1,5-3 3-15		3-15	3-15		3-15					
1,5-3 2-6	1,5-3 2-6	1,5-3 2-6		1,5-3 2-6	1,5-3 2-6	2-65 2-85	1,5-3 2-6	1,5-3 2-6							
PANNEA	U SANDWI	CH													
1,5-3 1-3	1,5-3 1-3	1,5-3 1-3		1,5-3 1-3	1,5-3 1-3	2-180 2-210	1,5-3 1-3	1,5-3 1-3							
MULTIFO	NCTIONS														
1,5-3 1,5-3	1,5-3 1,5-3	1,5-3 1,5-3	1,5-3 1,5-3	1,5-3 1,5-3	1,5-3 1,5-3		3-100 3-100	3-100 3-100				1,5-3	1,5-3		
DIAMAN	T '	.,5 0	.,5 0	.,5 0	.,5 0										
							1-15 1-15	1 - 15 1 - 15	1 - 15 1 - 15		1 - 15 1 - 15		1 - 15 1 - 15		
							1-20	1-20	1-20		1-15		1 - 15		
CARBUR	E						1-20	1-20	1-20		1-20		1-20		
									5-50 1-5						5-50 1-5
									2-15		2-15				1-3
LAMES N	ION DENTÉ	ES							2-15		2-15				
														1 - 100	

### **BLUE-MASTER**

### LAMES DE SCIE-SAUTEUSE BLUE-MASTER

La large gamme de lames de scie sauteuse BLUEMASTER répond aux exigences les plus élevées dans tout type d'applications, des bois massifs durs aux métaux durs en passant par les matériaux synthétiques.

Les technologies de production avancées et les normes de qualité exigées, permettent d'obtenir les meilleures performances pour toutes les applications, octroyant à la lame de scie sauteuse BLUEMASTER le leadership du marché.

Fabriquées avec les meilleures matières premières indiquées pour chaque application et conçu avec les géométries les plus adéquates pour obtenir la performance maximale dans chaque opération de coupe.

### BLISTER DESCRIPTIF POUR LES LAMES DE SCIE-SAUTEUSE



Blister 5u.:

8,54€









TPI 6

4 mm

230 x 250

SÉRIE EXTRA LONGUE T 1044 DP

Réf. P5561

8-150 mm 8-150 mm Blister 5u.: 43,20€

Blister 5u.:

CV





Réf. CELESA	Réf. ULTRA	Réf. BOSCH	DENTS L2 x	QUALITE	APPLICATIONS
MÉTAL CLASSICO					

MÉTAI	<b>CLASSICO</b>	ı
METAL	CLASSICO	

Réf. P5509

Réf. P5520

Réf. P5511 Réf. 8012 T118 G BLUE-MASTER' MADE IN HSS







Al 0,9-1,2 mm

Blister 5u.: 9,50€

Blister 5u.:

Blister 5u.:

Blister 5u.:

Blister 5u.:

Blister 5u.:

T118 A Réf. P5512 Réf. 8009 BLUE-MASTER' MADE IN HSS





HSS

1,5-3 mm



T218 A Réf. P5513 Réf. 8010 BLUE-MASTER" MADE IN GERMANY







HSS





Réf. P5514 Réf. 8011 T118 B **BLUE-MASTER** 











8,97€

T101 A Réf. P5519 Réf. 8008



T318 A





**HSS** 





T127 D Réf. 8013 BLUE-MASTER MAGE IN HSS

TPI 8 P + 3 mm



HSS

3-15 mm



11,14€

14,34€

T123 XF Réf. P5559

BLUE-MASTER' MAGE IN





**HSS** 

1,5-10 mm



Blister 5u.:

Réf. 8016 BLUE-MASTER' MADE IN HSS











14,12 € Blister 5u.:





Blister 5u.: 50,52 €

Queue adaptée pour les machines suivantes:

AEG - Bosch - Elu - Festo - Hitachi - HolzHer - Lenox Mafell - Makita - Metabo - Milwaukee - Sparky



Réf. CELESA

Réf. ULTRA

Réf. BOSCH

**DENTS** 

**DIMENSIONS** L2 x L1

QUALITÉ

**APPLICATIONS** 

**MULTIFONCTIONS** 

Réf. **P5526** Réf. 8017

BLUE-MASTER' MADE IN HSS

MARARAMAN MARAMAN MARA













Denture Variable.

Blister 5u.:

20,33€

Réf. **P5549** 



1Ud. **5532** 1Ud. **5545** 1Ud. **5550** 1Ud. **5526** 

1Ud. 5551













Blister 5u.:

15,73 €



Réf. JIG55/427















Etui souple 1 u.:

42,03€

Réf. JIG55/602













Etui souple 1 u.:

42,03€

Réf. JIG75/427















Etui souple 1 u.:

47,50€

Réf. JIG75/602











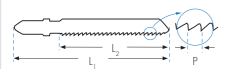




Etui souple 1 u.:

47,50€

### **LAMES DE SCIE SAUTEUSE**





Queue adaptée pour les machines suivantes:

AEG - Bosch - Elu - Festo - Hitachi - HolzHer - Lenox Mafell - Makita - Metabo - Milwaukee - Sparky



Réf. CELESA CARBURE

Réf. GJ12

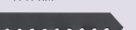
Réf. GJ14

Réf. P5538

T141 HM

T118 EHM

Réf. BOSCH



4,3 mm

1,4 mm

Grain

**DENTS** 



50 x 75

54 x 75

mm

L2 x L1



QUALITÉ



Etui souple 1 u.:

Etui souple 3 uds.:

Etui souple 5 uds.:

**APPLICATIONS** 



18,37 €

1-5 mm

34,43€

Application spéciale fibre de verre et plaques de placo-plâtre

Application spéciale fibre de verre et plaques de placo-plâtre

Réf. ULTRA

**BLUE-MASTER** 

Réf. P5539





Réf. 8040 T150 RIFF



Application spéciale Céramique

T130 RIFF **BLUE-MASTER** 

Grain







**Tungstène** 



2-15 mm



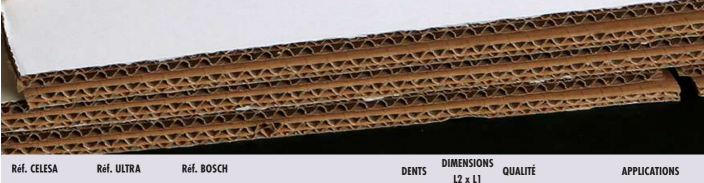
2-15 mm

17,36€

· Application spéciale Céramique

Etui souple 5 uds.:

17,36€



LAMES NON DENTÉES

Réf. P5557 T313AW







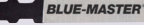


Etui souple 1u.:

56,31 €

Réf. P5558

T113A









Etui souple 1u.: 23,86€

### BLUE-MASTER®

### TABLEAU D'ÉQUIVALENCES POUR LAMES DE SCIE SAUTEUSE

CODE CELESA	BOSCH	ASEIN	A.E.G.	MAKITA	LENOX	METABO	FESTO	HITACHI	ULTRA	STARRET
	SSIONNEL (COU									
P5543	T101 AO	2113	373392	- D O 44 O 4	- - -	23651	S50/1,4	-	-	- VOE100
P5501 P5532	T101 B -	2110	254061 -	P-04606 -	F 450 S	23624	S75/2,5 -	12501	8001	KGF108 -
P5516	T 101 BR	2114	346079	P-04662	F 450 SR	-	-	-	8018	KGF121
P5550	T 101 AIF	-	-	-	-	-	-	_	_	-
P5545 P5502	T 301CD T 101 D	2170	275351	- P-04612	- F 416 SC	23635	<u>-</u>	12502	8002	- KGF110
P5533	T 101 DP	2172	373080	-	-	23655	S75/4FS	-	-	-
P5542	T 301CD	2150	=	_	=	23977	-	_	=	_
P5544 P5522	T 234 X	2105	-	-		-	-	-	-	- -
P5522 P5555	T 301 D T 301 BCP	-	-	-	F 410 S	-	=	-	8022	KGF120
P5548	T 101 BL	-	-	-	-	-	=	-	-	-
P5525	T 301 DL	2180	346071	_	_	_	-	_	-	-
P5547		-	-	-	-	-	-	-	-	-
P5552	SSIONNEL (COU			-	-	-	-			
P5503	T144 D	2360	213116	P-04640	F 406 S	23633	S75/4	12504	8006	
P5560	T144 DP	-	=	-	-	-	-	-	-	-
P5504	T244 D	2370	265654	P-04656	_	23649	S75/4K	12505	8007	-
P5553 P5554	~T344 D T344 D	-	-		-	-	=	-	8024 8080	-
P5561	T 1044 DP	-	-	-	_	-	_	-	-	_
	ICO (COUPE RUC									
P5506	T119 A	2400	274352	- D O 4 E O 1	- F 410 C	23630	-	-	8004	- VOF104
P5507 P5508	T119 B T119 BO	2410 2413	274353 274650	P-04581 P-04597	F 410 S F 416 SC	23631 23646	-		8005 8015	KGF106 KGF105
P5505	T111 C	2280	254071	P-04628	-	23632	S75/3	12503	8003	KGF111
	-PROFESSIONNE	L (COUPE RA	PIDE ET PRÉCIS	E)						
P5541	T101 AIF	2111	- 272200	- D 21EO 4	_	- 22075	- S75/2,5 BI	-	- 0005	- LDC 100
P5531 P5534	T101 BF T144 DF	2361	373390 373391	P-31594 P-31588	-	23975 23976	5/5/2,5 BI S75/4BI	-	8025 8021	KBS 108 KBS 116
P5540	T345 XF	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MÉTAL CLAS										
P5511	T118 G	2520	274652	P-04525	-	23636	-	12513	8012	KRS106
P5512 P5513	T118 A T218 A	2550 2560	254063 346082	254063 P-04569	F 324 S F 318 SC	23637 23647	- HS 50/1,2	12511	8009 8010	KRS105 KRS107
P5514	T118 B	2650	254064	P-04519	F 340 SV	23638	HS 50/2	12512	8011	KRS103
P5519	T101 A	2501	274651	P-04553	F 314 S	23640	-	-	8008	-
P5509	T127 D	2760	274315	P-04531	F 410 S	23639	HS 75/3	12510	8013	KRS108
P5559 P5520	T123 XF T318 A	-	274654	-	 F 518 S	23629		-	8016	- KRS110
	A-PROFESSIONI	VEL	27 100 1			20027			00.0	1110 1 10
P5524	T118 AF	2551	340011	-	F 324 S	23971	HS60/1,2BI	-	8027	KBS 105
P5523 P5551	T118 BF ~T118AF	2651	340012		F 314 S	23973	HS60/2BI		8028	KBS 103
P5537	T127 DF	2761	340014	-		23974	HS75/3BI	-	-	KBS 111
P5535	T318 AF	2571	274654	-	-	23978	HS105/1,2BI	-	8019	-
P5536	T318 BF	2671	274653	-	-	23979	HS105/2BI	-	8020	-
PANNEAU S P5546	ANDWICH T718BF	_	_	-	_	_	<u>-</u>	-	8082	-
P5566	T 1018 AFP	_					-		0002	-
MULTIFONC										
P5526	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_
P5549 CARBURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JIG55/427								-		-
JIG55/602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JIG75/427	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-
JIG75/602 DIAMANT							-			
P5538	T141 HM	2890	-	P-38766	-	23652	HM75/4,5	-	801 <i>7</i>	
P5539	T118 EHM	2585	373394	-		23663	-		-	_
GJ12	T150 RIFF	-	213-232	-	300SG	23.658	-	-	=	-
GJ14	T130 RIFF	-	213-231	-	-	23.657		-	-	
P5557	T313 AW	-								-
P5558	T113 A	-	-			-	-	-	-	-

### LAMES DE SCIE SAUTEUSE POUR MACHINES PNEUMATIQUES



# LAMES DE SCIES SABRE

AFOMIC BLUE-MASTER®

**CUTTING TECHNOLOGIES** 



### SÉLECTEUR DE LAME DE SCIE SABRE APPROPRIÉE

MATERIA - DON MODO - BACOURA APONEM	METAL - METAL APOMPE MARANAM										3		
CODE CELESA	CODE BOSCH	MATÉRIEL	LONG.	FINITION	VITESSE	DENTS	COUPE COURBE	Bois dur	Panneaux de particules	Contreplaqué	Palettes	Bois avec des clous	Élagage
<b>BOIS CLASS</b> WC608	S644D	CV	130	Normal	Rapide	4,2	*	6-100	6-100	6-100			6-100
WCD606	S744D	CV	130	Normal	Normal	4,2	*	6-100	6-100	6-100			6-100
WC4031 AG4053	- S617K	CV CV	130	Normal Rugueux	Normal Rapide	6,2 8,5	*	20-100	20-100 20-100	20-100 20-100			20-100 20-100
AG4045	- -	CV	210	X-Fin	X-Rapide	2,5	*	6-180	6-180	6-180			6-180
AG4054	S 1111 K	CV	210	Rugueux	Rapide	8,5		20-250	20-250	20-250			20-250
WCD1206	S1344D	CV	280	Normal	Rapide	4,2	•	6-250	6-250	6-250			6-250
WC1208 BOIS VERT,	S 1617K	CV	280	Rugueux	Rapide	8,5		20-250	20-250	20-250			20-250
AG4052	S1531L	CV	210	Fin	Rapide	5/6,5		15-190	15-190	15-190			15-190
AG4055	S1542K	CV	210	Rugueux	Rapide	8,5		15-150	15-150	15-150			15-150
AG916	K LA KEPAK	AIIUN L Bi	<b>DE PALE</b> 195	I IF2		1,8-2,5					<b>Y</b>		
AG917		Bi	210		•	1,8-2,5	•				V		
AG918		Bi	195			1,8-2,5					<b>Y</b>		
AG919 BOIS AVEC (	יוטווכ	Bi	210			1,8-2,5					٧		
AG610	S922HF	Bi	130	Propre	Normal	2,5						3-100	
AG611	Lenox 810R	Bi	180	Propre	Normal	2,5						3-150	
AG612	S1122HF	Bi	210	Propre	Normal	2,5					3-190		
AG913 BOIS AVEC (	S 1025BF	Bi DE DIIGI	280	Propre	Normal	2					3-270		
AG608	S628DF	Bi	130F	Rugueux	Normal	4,2	*	6-100	6-100	6-100			
AG906	-	Bi	210F	Rugueux	Normal	4,2	*	6-180	6-180	6-180			
AG 1208	\$1411 DF	Bi FC D/FD	280	Rugueux	Normal	4,2		6-250	6-250	6-250			
AG224	S522AF	Bi Bi	<b>AISSEU</b> 80	<b>K FINE</b> Normal	Normal	1							
AG218	S522FF	Bi	80	Normal	Normal	1,4	•						
AG324	S922AF	Bi	130	Normal	Normal	. 1							
AG418	S 1122EF	Bi	180	Fin	Normal	1,4							
METAUX DE AG901	S1020CF	Bi	210F	Fin	Rapide	4,2	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	<190	< 190	<190		< 190	
AG902		Bi	210F	Fin	Rapide	3		. 170	170	170		< 190	
TUBES ET PR			100			•							
AG318 AG214	S922EF S522BF	Bi Bi	130 80	Normal Normal	Normal Normal	1,4							
AG214 AG314	S922BF	Bi	130	Normal	Normal	1,8							
AG441	~S1122BF	Bi	180	Normal	Normal	1,8							
AG903	S1122BF	Bi	210	Normal F:	Normal	1,8						3-180	
AG904 AG909	31124M S936BEF	Bi Bi	280 130	Fin Propre	Rapide Normal	1,8						3-100	
AG910	S1136BEF	Bi	205	Propre	Normal	1,8					3-180	0 100	
MATIÈRES A	BRASIVES ET						•						
GR20 GR24	-	MD MD	130 180	Fin Fin	Rapide Rapide	-						1-10 1-10	
GR26	S 1130RIFF	MD	200	Fin	Rapide	-	•					3-25	
FIBRE DE VE	RRE ET BÉTO												
GR30 GR32	S 1543HM S 1243HM	•••••••	210	Fin	Rapide Rapide	4,2	•	6-100					
MULTIFONCT		MD	280	Fin	каріае	8,5		6-250					
AG912	S 123XF	Bi	130		•	1,8-3,2	•					3-100	
AG911	S3456XF	Bi	180		•	2,1-4,3		0.150	0.150	0.150		3-150	
AG410 AG914	S1122VF	Bi Bi	180F 180			1,8/2,5 4,2-2,5		3-150 10-150	3-150 10-150	3-150 10-150		3-150 10-150	10-150
AG443	S 1211 H	Bi	280		***************************************	2,5	***************************************	. 10-150	10-150	10-150		1-190	10-150
AG411	S 1222VF	Bi	280	•	•	1,8/2,5		2-250	2-250	2-250		2-250	2-250
ALIMENTAIR		la -	200			0.5							
AG905 RÉNOVATION	51211K NS: BOIS ET		280			8,5							
AG953	S956DHM		130			4,2		<100				<100	
AG954	S1156XHM	MD	210			4,2		5-175				5-175	
AG955 <b>RÉNOVATIO</b>	S 1256XHM	MD	280			4,2		5-250				5-250	
AG950	S955CHM	MD	130			3							
AG951	S1155CHM	MD	210		•	3	•						
AG952	S 1255CHM	MD	280	DIICTICN		3							
GR28	<b>NS: MAIEKI</b> S641HM	AUX DE MD	130	KUCIIUN		4,2							
AG956	S1141HM	MD	210		•	8,5							
AG957	S 1241 HM	MD	280			8,5							



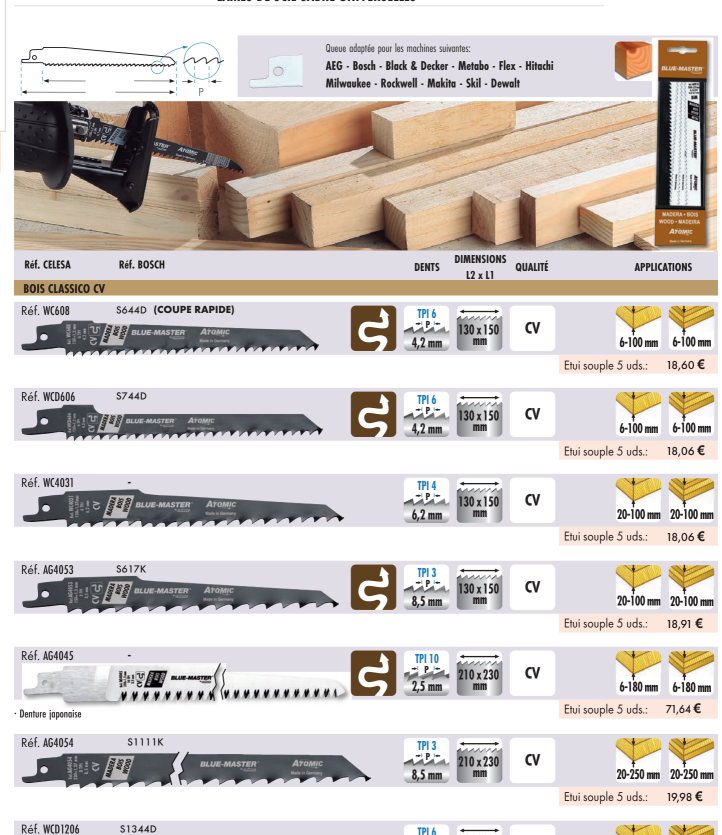
**AUTRES MATÉRIAUX** 

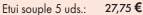
### SÉLECTEUR DE LAME DE SCIE SABRE APPROPRIÉE

MÉTAUX

INOX		$\mathbb{Z}$	METAUX Cu-Ni-La	Al	77		PVC		AUII	RES MATER	IAUX		
INOX	Métaux en général	Tôle en acier	Matériel non ferreux (Cuivre, laiton)	Aluminium	Tubes d'acier	Tuyaux de fonte	Plastiques en général	Béton cellulaire	Céramique	Plaques de plâtre	Verre	Profilés de fenêtre	Alimentaire
BOIS CLAS	SSICO CV						6-100 6-100						
BOIS VER	T, ELAGAGE						6-250						
	OUR LA RÉPA	RATION DE	PALETTES										
3-12 3-12 3-12 3-12	3-12 3-12 3-12 3-12		3-12 3-12 3-12	3-12 3-12 3-12	3-12 3-12 3-12	3-12 3-12 3-12	3-12 3-12 3-12						
2,5-10	2,5-10		2,5-10	2,5-10	2,5-10	2,5-10	2,5-10						6-100
	ROFILÉS ET T			. 1	. 1		6-180 6-250						6-250
>1 1,5-3 2-8 >1	>1 1,5-3 2-8 >1	>1 1,5-3 2-8 >1	>1 1,5-3 2-8 >1	>1 1,5-3 2-8 >1	>1 1,5-3 2-8 >1								
1,5-3 2-8	DE CONSTRU 1,5-3 2-8 Profilés ép	1,5-3 2-8	1,5-3 2-8	1,5-3 2-8	1,5-3 2-8	2-8							
1,5-3 2-8 2-8	1,5-3 2-8 2-8	1,5-3 2-8 2-8	1,5-3 2-8 2-8	1,5-3 2-8 2-8	1,5-3 2-8 2-8	1,5-3 2-8 2-8							<190 2-8
4-12 3-12 2-8 3-8	4-12 3-12 2-8 3-8	4-12 3-12 2-8	4-12 3-12 2-8 3-8	4-12 3-12 2-8 3-8	4-12 3-12 2-8 3-8	4-12 3-12 2-8 3-8	3-8						
3-8	3-8 ABRASIVES	ET TUBES D	3-8	3-8	3-8	3-8 ø 50	3-8 1-10	1-10	1-10		1-10		
FIBRE DE '	VERRE ET BÉ	TON CELLUL	.AIRE			ø 100 ø 150	1-10 3-25 3-12	1-10 3-25 3-12	1-10 6-100		1-10		
MULTIFON 3-10	3-10		3-10	3-10	3-10	3-10	3-12 3-10	3-12	6-250				
3-18 3-12 3-12 3-12	3-18 3-12 3-12 3-12	3-12 3-12 3-12	3-18 3-12 3-12 3-12	3-18 3-12 3-12 3-12	3-18 3-12 3-12 3-12	3-18 3-12 3-12 3-12	3-18						
3-12 ALIMENTA	3-12 I <b>re</b>	3-12	3-12	3-12	3-12	3-12							3-250
RENOVATIO	ONS: BOIS E	T METAL											
3-12 3-12	ONS: MÉTAL 3-12 3-12				3-12 3-12	3-12 3-12							
3-12 <b>RÉNOVATI</b>	3-12 Ons: Matér	IAUX DE CO	NSTRUCTION		3-12	3-12	6-100 6-180			6-100 6-180			
							6-250			6-250			

### LAMES DE SCIE SABRE UNIVERSELLES





6-250 mm





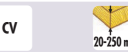
TPI 6 P

4,2 mm



280 x 300

CV



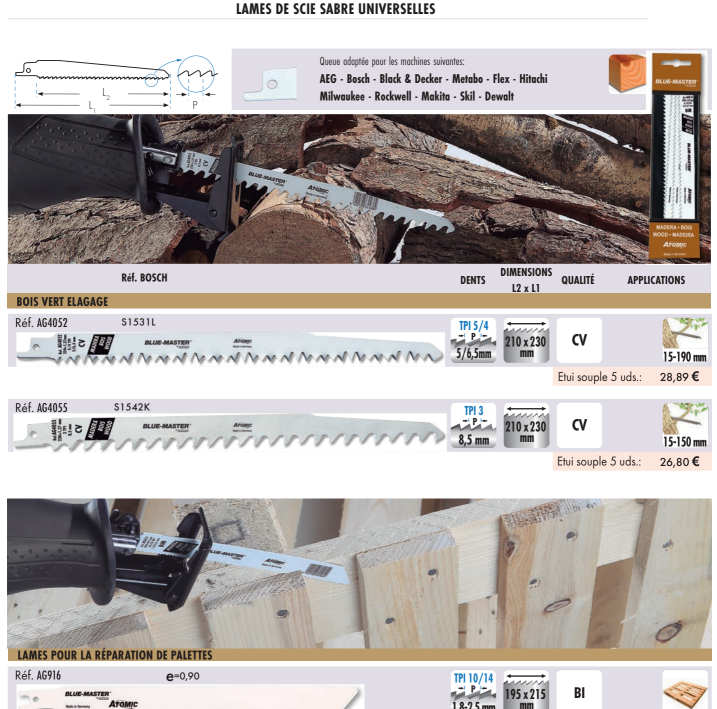


6-250 mm

Etui souple 5 uds.: 27,75€

**BLUE-MASTER** 





Pack 100 uds.: 297,98 €



Pack 100 uds.: 313,52€







1,8-2,5 mm







### LAMES DE SCIE SABRE UNIVERSELLES



L2 x L1

**APPLICATIONS** 

### **BOIS AVEC CLOUS**











Pour tôles fines, rénovation de fenêtres, aluminium, plastiques et résines Epoxy

Etui souple 5 uds.:







ATOMIC











22,95€

· Pour Tôles fines, réparation de palettes et aluminium

Etui souple 5 uds.:

24,06€



















· Pour Tôles fines, réparation de palettes et aluminium





Etui souple 5 uds.:

27,45€







ATOMIC





BI



3-270 mm

Etui souple 5 uds.:

42,34€

### **BOIS AVEC CLOUS (COUPE RUGUEUSE)**

















· Pour tôles fines, rénovation de fenêtres, aluminium, plastiques et résines Epoxy. Coupe Courbe.

Etui souple 5 uds.:

22,95€





RARARARARARARARARA









Etui souple 5 uds.:





· Pour tôles fines, rénovation de fenêtres, aluminium, plastiques et résines Epoxy

\$1411DF

TPI 6

4,2 mm









Etui souple 5 uds.:

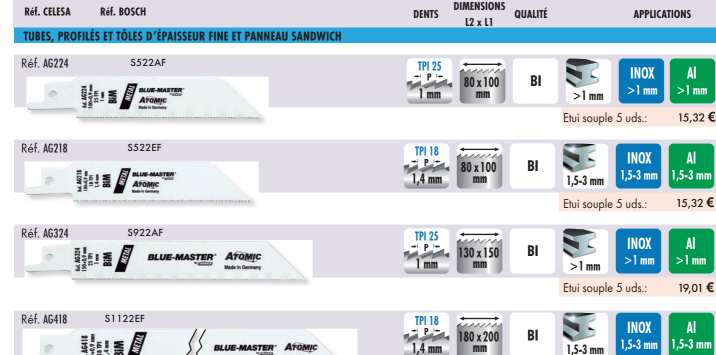
40,18€

Réf. AG1208

# **ATOMIC**

### LAMES DE SCIE SABRE UNIVERSELLES



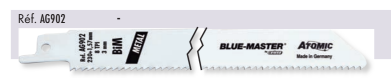






ATOMIC

\* Ces scies sabres sont plus épaisses que les autres



**BLUE-MASTER** 



4,2 mm







3-12 mm



3-12 mm

57,97 €

Etui souple 5 uds.:

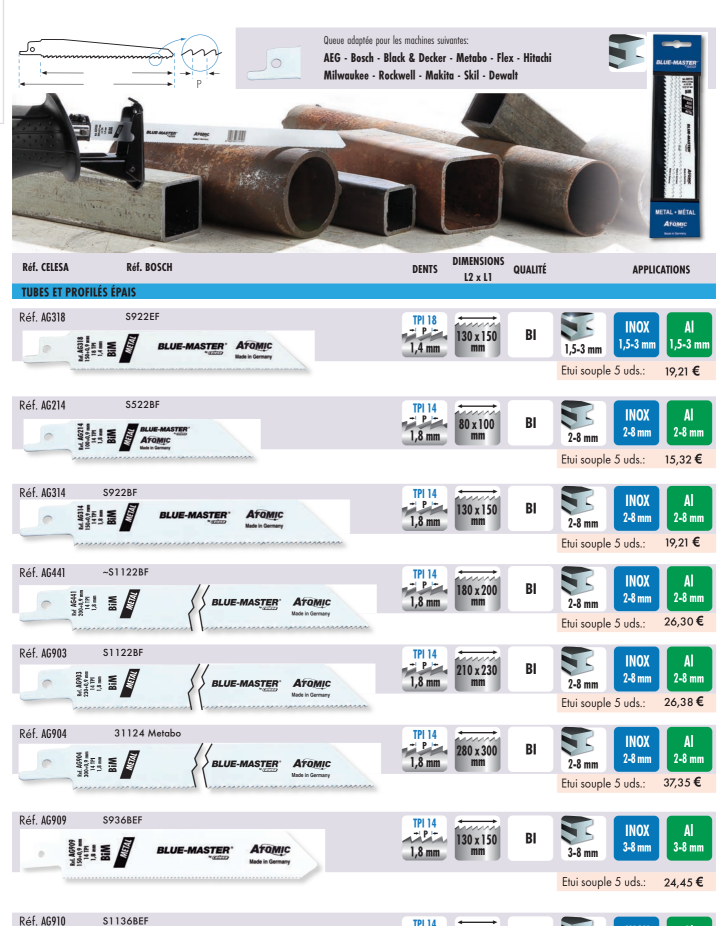
Etui souple 5 uds.:

Etui souple 5 uds.:

54,25€

29,91 €

### LAMES DE SCIE SABRE UNIVERSELLES



**TPI 14** 

1,8 mm

**BLUE-MASTER** 

ATOMIC

205 x 225

Etui souple 5 uds.:

**INOX** 

3-8 mm

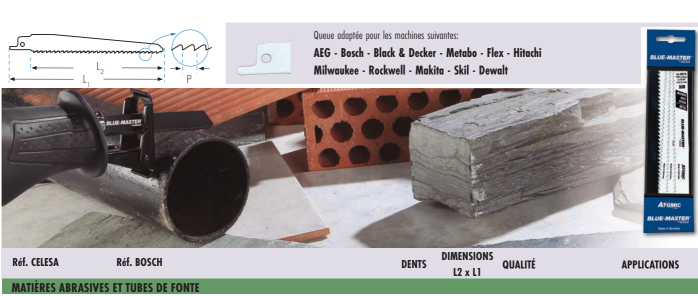
31.10€

Al

3-8 mm



LAMES DE SCIE SABRE UNIVERSELLES















**BLUE-MASTER** 

Ø 50 mm

Etui souple 1 u.:

4,77€











Ø 100 mm

6,20€

Etui souple 1 u.:



BLUE-MASTER ATOMIC









Ø 150 mm

Etui souple 1 u.: 7,92€















Etui souple 1 u.:

42,55€

Réf. GR32

S1243HM













Etui souple 1 u.:

52,98€





















Etui souple 2 uds.: 33,80€

Etui souple 5 uds.:

39,73€

**BLUE-MASTER** 



### LAME DE SCIE SABRE CARBURE MULTI-FONCTIONS



### LAMES DE SCIE SABRE POUR BOIS ET MÉTAUX, SPÉCIAL FENÊTRES, BOIS AVEC PIÈCES MÉTALLIQUES, ETC...

Haute performance pour les travaux intensifs en bois et en métal, fenêtres, bois avec pièces métalliques, etc...

Idéal pour les applications dans la rénovation et le démantèlement. Supporte les éventuels contacts avec du mortier, de la brique ou les matériaux propres du mur où est placé le bois. Dents en carbure spécifiques pour le bois et le métal, coupe là où les lames de scies sabres bimétalliques conventionnelles s'arrêtent.

Réf. CELESA	Réf. BOSCH	DENTS	DIMENSIONS L2 x L1	QUALITÉ		APPLICA	TIONS
BOIS ET MÉTAU	X						
Réf. AG953	S 956 DHM  BLUE-MASTER: White Building AFOMIC	TPI 6		CARBURE		<100 mm	<100 mm
					Etui souple	1 ud.:	20,12€



### LAMES DE SCIE SABRE POUR LE BOIS ET LE MÉTAL, BOIS AVEC CLOUS, BOULONS, ETC...

Haute performance pour les travaux intensifs dans le bois et le métal, bois avec clous, vis, boulons, etc...

Idéal pour les applications dans les rénovations et le déblaiement.

Dents en carbure spécifiques pour le bois et le métal, coupe là où les lames de scies sabres bimétalliques conventionnelles s'arrêtent.

Réf. CELESA	Réf. BOSCH	DENTS	DIMENSIONS L2 x L1	QUALITÉ	APPLICATIONS
BOIS ET MÉTAU	X				
Réf. AG954	S 1156 XHM  Afomic	TPI 6	210 x 230 mm	CARBURE	5-175 mm 5-175 mm Etui souple 1 ud.: 32,95 €
Réf. AG955	S 1256 XHM  BLUE-MASTER  AFOMIC	TPI 6	280 x 300 mm	CARBURE	5-250 mm 5-250 mm Etui souple 1 ud.: 42,39 €

### LAME DE SCIE SABRE CARBURE



### LAMES DE SCIE SABRE CARBURE POUR LE MÉTAL.

Haute performance pour un travail intensif dans les métaux à dureté élevée.

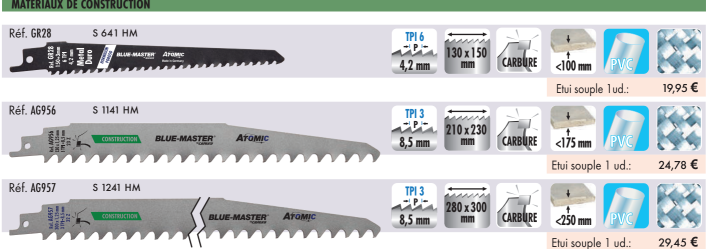




Spécifique pour les rénovations d'intérieurs et second oeuvre.

Denture spécifique en carbure pour tout type de matériaux de construction en second oeuvre, coupe là où les lames de scies sabres bimétalliques conventionnelles s'arrêtent.





# LAMES DE SCIES OSCILLANTES



BLUE-MASTER®

**CUTTING TECHNOLOGIES** 

# STARLOCK



### **LAMES DE SCIES OSCILLANTES**

### ATTACHE STARLOCK





HSSCo 8%































1650	0								
	11/11/12	QUALITÉ	DIMENSIONS L1 x L2				PVC	DENTS	
FTKT5205 STARLOCK PLUS		LONG <sub>Life</sub> CARBURE	32x54	****	*	***	**		
FTK5106		LONG Life HSSCo 8%	30×50	****	*	**			MÉTAL
FTK5121		HSS	Ø85	***	**	*	**	1,35 mm →	
FTK5110	Control of the second	LONG HSSCo 8%	35×50		EXTRA				
FTK5140		HCS	35x50		EXTRA ***				TRA
FTK5117		LONG HSSCo 8%	65x50		EXTRA ****			1,81 mm	BOIS EXTRA
FTK5147		нсѕ	65x50		EXTRA ★★★★			EXTRA	
FTK5132	A PARTY	LONG Life HSSCo 8%	35×50	**	***	***	**		
FTK5108		HCS	35×50	*	**	*	*		NS
FTK5130		LONG HSSCo 8%	50x42	**	****	****	**		MULTI- FONCTIONS
FTK5129		LONG Life HSSCo 8%	65x50	**	***	***	**	1,41 mm	MUI
FTK5113		HCS	65x50	*	**	*	*		
cu)					8	00			

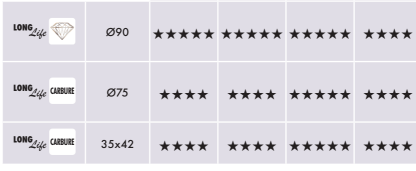


FTK5302

WEW

WW **▼FTK204** 

FTK5201







### LAMES DE SCIES OSCILLANTES

DIMENSIONS ÉPAISSEUR QUALITÉ Réf. CELESA Réf. FEIN **DENTS APPLICATIONS** L2 x L1

### LAMES DE SCIES (MÉTAL)





LONG Life CARBURE

TiN











**BLUE-MASTER** 



Réf. FTK5106

63502 157 210



**HSSCo** 8%













Blister 1 u.: 19,14 €

Réf. FTK5121 63502 106 210

Blister 1 u.: 33,66 €



**HSS** 

**HSSCo** 

8%













### **LAMES DE SCIES (BOIS)**

Réf. FTK5110 63502 205 210



Réf. FTK5140 63502 126 210













www





Réf. FTK5117

Blister 1 u.: 17,23 €

Blister 1 u.: 22,07 €

Blister 1 u.: 19,86 €

63502 229 210



LONGLife

HSSCo 8%











Réf. FTK5147

63502 230 210



HCS











**LAMES DE SCIES (MULTI-FONCTIONS)** 

Réf. FTK5132 63502 160 210



LONG Life HSSCo

8%













Réf. FTK5108

Blister 1 u.: 19,14 €

Blister 1 u.: 15,02 €

Blister 1 u.: 24,31 €

63502 133 210



HCS













Réf. FTK5130

63502 221 210



**HSSCo** 8%











Réf. FTK5129

63502 228 210



LONGLife

**HSSCo** 8%







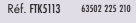






Blister 1 u.: 25,19 €

Blister 1 u.: 21,11 €











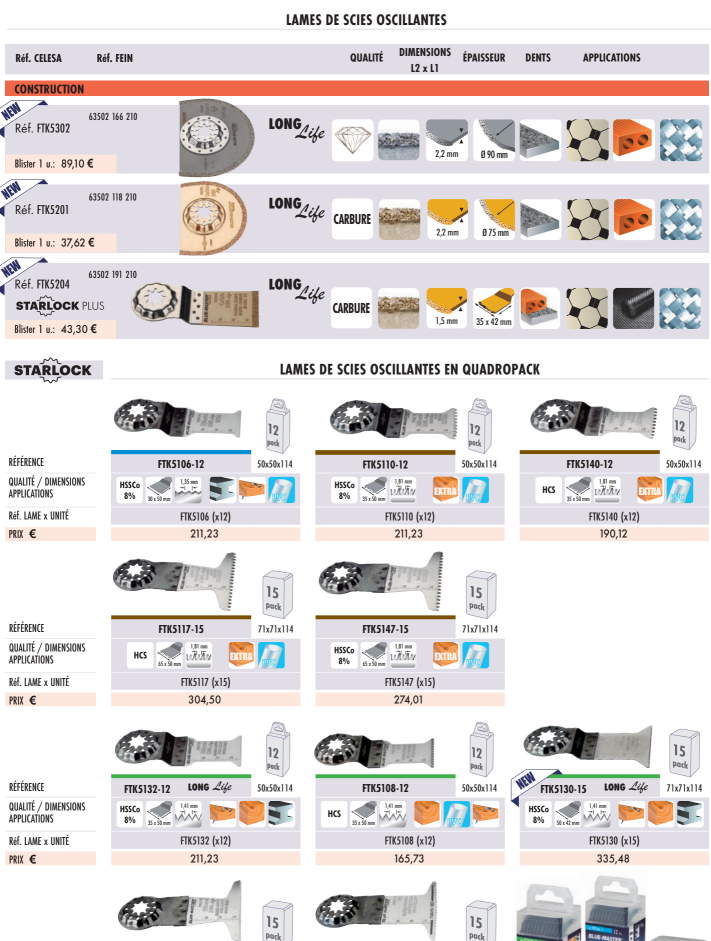














Réf. LAME x UNITÉ Prix €







### **LAMES DE SCIES OSCILLANTES**

### ATTACHE BLUEMASTER 100% COMPATIBLE (SAUF STARLOCK)

### MATÉRIEL DES LAMES:



HSSCo 8%













DENTS













11/11/2	QUALITÉ	DIMENSIONS L1 x L2	





FM5106

BLUE-MASTER









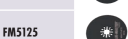








FM5120	*



















HCS

HCS

68x42

34x60

\*\*\*

\*\*\*

\*\*



QUALITÉ	DIMENSIONS L1 x L2			PVC
HSSCo 8%	34×40	****	*	*
HSSCo 8%	44x42	****	*	*
HSSCo 8% TiN	44x42	***	*	*
HSS	28x54	***	*	*
HSS	10x24	***	*	*
HSS	20×24	***	*	*
HSS	Ø80	***	*	*
HSS	Ø80	***	*	*
HSS	Ø88	***	*	*
HSS	Ø88	***	*	*
HSS	Ø80	***	*	*
HSS	Ø100	***	*	*
HSSCo 8%	34x40		****	
HSSCo 8%	44x50		****	
HCS	34×40		***	
нсѕ	68x42		***	
HCS	34x40	*	***	**
нсѕ	34×40	*	***	**









### **LAMES DE SCIES OSCILLANTES**

# BLUE-MASTER®



### ATTACHE BLUEMASTER 100% COMPATIBLE (SAUF STARLOCK)

### MATÉRIEL DES LAMES:



HSSCo 8%

























0			PVC				0 0 0 0
	mn 12	QUALITÉ	DIMENSIONS L1 x L2			PVC	DENTS
FM5109		нсѕ	20x40	*	***	**	
FM5111	*	нсѕ	10×40	*	***	**	
FM5128	The last	нсѕ	19x39	*	***	**	
FM5104	S. S.	INOX	20×40		***	**	
FM5102	12 K	INOX	31×40		***	**	
FM5101	E A S	INOX	32x40		***	**	1,41 mm
FM5103	518 E	INOX	10×40		***	**	
FM5121	*	нсѕ	Ø88	*	***	**	
FM5118	*	HCS	Ø91	*	***	**	
					8	00	
FM5201		CARBURE	Ø63,5	****	****	****	
FM5204	SI KE	CARBURE	34x40	****	****	****	
FM5202	(48)	CARBURE	78×78×78	***	****	****	
FM5203	315	CARBURE	35x40	****	****	****	
FM5303	S. S. J.		58x20	****	****	****	
	I Down CA						colo constante

	<b>FEUILLES</b>	



FM5302

FM5301













Ø91

Ø63,5



\*\*\*\*







\*\*\*\*







# **BLUE-MASTER**<sup>®</sup>

### **LAMES DE SCIES OSCILLANTES**

**DIMENSIONS** ÉPAISSEUR QUALITÉ Réf. CELESA **DENTS APPLICATIONS** L2 x L1 LAMES DE SCIES DENTÉES (MÉTAL) Réf. FM5106 1,35 mm →| |← 0,95 mm **HSSCo** 8% 34 x 40 mm Blister 1 u.: 13,53 € Réf. FM5112 0,95 mm 1,35 mm **HSSCo** 8% 44 x 42 mm Blister 1 u.: 14,72 € Réf. FMT5112 HSSCo 8% 0,95 mm 1,35 mm TiN 44 x 42 mm Blister 1 u.: 18,74 € Réf. FM5116 0,80 mm 1,35 mm HSS 28 x 54 mm Blister 1 u.: 14,93 € Réf. FM5115 0,80 mm 1,35 mm HSS 10 x 24 mm Blister 1 u.: 14,70 €\* \*Jusqu'à fin de stock Réf. FM5114 1,35 mm →| |← 0,80 mm HSS 20 x 24 mm Blister 1 u.: 14,81 €\* \*Jusqu'à fin de stock Réf. FM5124 0,80 mm 1,35 mm HSS Ø 80 mm Blister 1 u.: 23,39 € Réf. FM5119 1,35 mm →| |← 0,60 mm HSS Ø 80 mm Blister 1 u.: 23,27 €\* \*Jusqu'à fin de stock Réf. FM5122 1,00 mm 1,35 mm HSS Ø 88 mm Blister 1 u.: 24,34 € Réf. FM5123 0,80 mm 1,35 mm HSS Ø 88 mm Blister 1 u.: 23,18 €\* \*Jusqu'à fin de stock Réf. FM5120 1,35 mm →| |← 0,80 mm HSS

Blister 1 u.: 25,64 €



HSS



Ø 80 mm











### **BLUE-MASTER**

### **LAMES DE SCIES OSCILLANTES**

**DIMENSIONS** ÉPAISSEUR QUALITÉ Réf. CELESA **DENTS APPLICATIONS** L2 x L1



### LAMES DE SCIES DENTÉES (BOIS)

Réf. FM5129

Blister 1 u.: 13,53 €



**HSSCo** 8%













Réf. FM5130

Blister 1 u.: 14,72 €



**HSSCo** 8%











Réf. FM5110

Blister 1 u.: 10,91 €

Blister 1 u.: 14,05 €



HCS











Réf. FM5117



**HCS** 











LAMES DE SCIES DENTÉES (MULTI-FONCTIONS)

Réf. FM5107



















Réf. FM5108

Blister 1 u.: 10,91 €



HCS













Réf. FM5113



**HCS** 







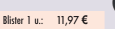






\*Jusqu'à fin de stock

Réf. FM5126





**HCS** 













Réf. FM5109

Blister 1 u.: 10,80 €



**HCS** 













Réf. FM5111

Blister 1 u.: 10,58 €



HCS













Réf. FM5128

Blister 1 u.: 13,99 €\*



HCS











Lames de scies Oscillantes

### **LAMES DE SCIES OSCILLANTES**

**DIMENSIONS** ÉPAISSEUR Réf. CELESA QUALITÉ **DENTS APPLICATIONS** L2 x L1 LAMES DE SCIES DENTÉES (MULTI-FONCTIONS) Réf. FM5104 0,55 mm 1,41 mm **FINITION OPTIMALE** INOX 20 x 40 mm Blister 1 u.: 10,76 € Réf. FM5102 0,55 mm 1,35 mm **FINITION** INOX **OPTIMALE** 31 x 40 mm Blister 1 u.: 11,37 € Réf. FM5101 0,60 mm **FINITION OPTIMALE** INOX 32 x 40 mm Blister 1 u.: 11,37 € Réf. FM5103 0,55 mm **FINITION** INOX **OPTIMALE** 10 x 40 mm Blister 1 u.: 10,76 € Réf. FM5121 0,60 mm 1,41 mm **HCS** Ø 88 mm Blister 1 u.: 19,12 €

**HCS** 

0,60 mm

1.41 mm

\*Jusqu'à fin de stock

Blister 1 u.: 20,57 €\*

Réf. FM5118



Ø 91 mm

Blister 1 u.: 38,79 €

Blister 1 u.: 37,43 €







Ø 91 mm























# Lames de scies Oscillantes

# BLUE-MASTER®

### LAMES DE SCIES OSCILLANTES

Réf. CELESA		MATÉRIEL	DIMENSIONS L2 x L1	GRAIN	APPLICATIONS
SABOTS POUR FEUILLES	PONCER				
Réf. FM5401		$Al_2O_3$	55x40x55mm	60/120/240 Grano/Grain Grao/ Grana	PVC ST DO
Blister 1 u.: 21,97 €					Inclut 3 feuilles Réf. FM5509/ FM5511/ FM5512
FEUILLES À PONCER					
Réf. FM5509 Blister 5 ud.: 5,50 €		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	55x40x55mm	60 Grano/Grain Grao/Grana	PVC ST 600
Réf. FM5510 Blister 5 ud.: 5,50 €		$Al_2O_3$	55x40x55mm	80 Grano/Grain Grão/Grana	PVC ST DO
Réf. FM5511 Blister 5 ud.: 5,50€		$Al_2O_3$	55x40x55mm	120 Grano/Grain Grão/Grana	PVC 5
Réf. FM5512 Blister 5 ud.: 5,50 €		$\boxed{Al_2O_3}$	55x40x55mm	240 Grano/Grain Grão/Grana	PVC ST DO
SABOTS POUR FEUILLES	À PONCER				
Réf. FM5402					
Blister 1 u.: 18,19 €			80x80x80mm		PVC
FEUILLES À PONCER					
Réf. FM5501		$Al_2O_3$		60	
Blister 5 u.: 5,50 €		7.1.203	80x80x80mm	Grano/Grain Grao/Grana	PVC
Réf. FM5502		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		80	PVC ST 600
Blister 5 u.: 5,50 €			80x80x80mm	Grão/Grana	
Réf. FM5503 Blister 5 u.: 5,50 €		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	80x80x80mm	120 Grano/Grain Grão/Grana	PVC 5
Réf. FM5504				240	
Blister 5 u.: 5,50 €		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	80x80x80mm	Grano/Grain Grão/Grana	PVC S- DO
Réf. FM5520 Blister 5 u.: 6,04 €			80x80x80mm	60 Grano/Grain Grão/Grana	
Réf. FM5521 Blister 5 u.: 6,04 €			80x80x80mm	80 Grano/Grain Grao/Grana	
Réf. FM5522 Blister 5 u.: 6,04 €			80x80x80mm	120 Grano/Grain Grao/Grana	
Réf. FM5523				240	

Blister 5 u.: 6,04 €



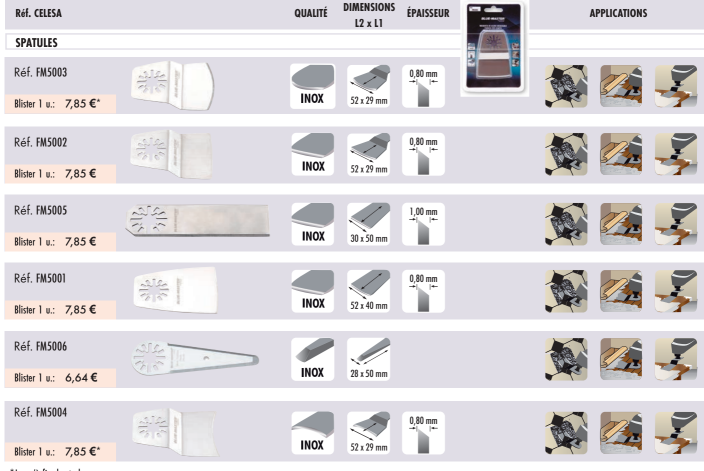






**BLUE-MASTER** 

### LAMES DE SCIES OSCILLANTES





RÉFÉRENCE

APPLICATIONS Réf. LAME x UNITÉ

PRIX €

QUALITÉ / DIMENSIONS





120,45





### **LAMES DE SCIES OSCILLANTES**

### ATTACHE QUICK CHANGE

# QUICK CHANGE



MATERIEL	DES	LAMES
	_	



















	11 12	QUALITÉ	DIMENSIONS L1 x L2			PVC	DENTS
QC5106	OK.	HSSCo 8%	34×40	****	*	*	
QC5112	अह विरु	HSSCo 8%	44X42	***	*	*	
QCT5112	01/2	HSSCo 8% TiN	44X42	****	*	*	MÉTAL
QC5116	OK.	HSS	28×54	***	*	*	1,35 mm →   ←
QC5124	37.5 27.5	HSS	Ø80	***	*	*	
QC5110	OK.	HCS	34×40		***		
QC5117	AR.	нсѕ	68×42		****		1,81 mm
QC5130	OK QIN	HSSCo 8%	44×50		****		1,81 mm
QC5107	OK.	HCS	34×40	*	***	**	
QC5108	Oly Of	HCS	34×40	*	***	**	
QC5113	बार बार	HCS	68x42	*	***	**	NOIJ-LINDWITH
QC5126	015	HCS	34x60	*	***	**	1,35 mm →
QC5109	OK.	HCS	20x40	*	***	**	1,41 mm
QC5121	27.5	нсѕ	Ø88	*	***	**	

### **SPATULES**

QC5002













LAMES DE SCIES OSCILLANTES DIMENSIONS QUALITÉ ÉPAISSEUR Réf. CELESA **DENTS APPLICATIONS** L2 x L1 LAMES DE SCIES DENTÉES (MÉTAL) Réf. QC5106 1,35 mm →| |← 0,95 mm **HSSCo** 8% 34 x 40 mm Blister 1 u.: 13,53 € Réf. QC5112 1,35 mm →| |← 0,95 mm **HSSCo** 8% 44 x 42 mm Blister 1 u.: 14,72 € 0100 Réf. QCT5112 0,95 mm 1,35 mm HSSCo 8% TiN 44 x 42 mm Blister 1 u.: 18,74 € Réf. QC5116 0,80 mm 1,35 mm →| |← HSS 28 x 54 mm Blister 1 u.: 14,93 € Réf. QC5124 0,80 mm 1,35 mm HSS Ø 80 mm Blister 1 u.: 23,39 € LAMES DE SCIES DENTÉES (BOIS) Réf. QC5110 0,60 mm 1,81 mm HCS เห็นโน 34 x 40 mm Blister 1 u.: 10,91 € Ole . Réf. QC5117 1,81 mm 0,60 mm HCS white 68 x 42 mm Blister 1 u.: 14,05 €

Réf. QC5130

Blister 1 u.: 14,72 €

Blister 1 u.: 10,91 €

Blister 1 u.: 10,91 €

Blister 1 u.: 13,48 €



**HSSCo** 8%













### LAMES DE SCIES DENTÉES (MULTI-FONCTIONS)

Réf. QC5107



HCS













Réf. QC5108



HCS













Réf. QC5113

















# d,

### BLUE-MASTER®

### **LAMES DE SCIES OSCILLANTES**

Réf. CELESA		QUALITÉ	DIMENSIONS L2 x L1	ÉPAISSEUR	DENTS	APPLICATIONS
LAMES DE SCIES DENTÉE	S (MULTI-FONCTIONS)					
Réf. QC5126	415 415	HCS		0,60 mm →	1,41 mm →   ←	PVC ST
Blister 1 u.: 11,97€	- 11		34 x 60 mm			INC.
Réf. QC5109	45 ·	HCS	20 40	0,60 mm	1,41 mm	PVG ST
Blister 1 u.: 10,80 €			20 x 40 mm			1100
Réf. QC5121	75	HCS	0.00	0,60 mm →	1,41 mm	PVC ST
Blister 1 u.: 19,12 €			Ø 88 mm			

### **SPATULES**



Lames de scies Oscillantes

## BLUE-MASTER®

### **SUPER CUT**

8%

MATÉRIEL DES LAMES: HSS







### APPLICATIONS:











**LAMES DE SCIES OSCILLANTES** 

ATTACHE SUPER CUT



DENTS

	11/11/12
SP5106	is it
SP5112	
SPT5112	
SP5116	
SP5124	To a series of the series of t
SP5125	
SP5110	
SP5117	
SP5127	
SP5107	• If
SP5108	
SP5113	● It
SP5109	
SP5121	0

QUALITÉ	DIMENSIONS L1 x L2			PVC
HSSCo 8%	34×40	****	*	*
HSSCo 8%	44X42	****	*	*
HSSCo 8%	44X42	****	*	*
HSS	28×54	***	*	*
HSS	Ø80	***	*	*
нѕѕ	Ø100	***	*	*
нсѕ	34×40		***	
нсѕ	68×42		***	
нсѕ	75×50		***	
HCS	34×40	*	***	**
HCS	34x40	*	***	**
нсѕ	68×42	*	***	**
HCS	20×40	*	***	**
нсѕ	Ø88	*	***	**





### **SPATULES**

SP5002













### LAMES DE SCIES OSCILLANTES

LAMES DE SCIES OSCILLANTES								
Réf. CELESA		QUALITÉ	DIMENSIONS L2 x L1	ÉPAISSEUR	DENTS	APPLICATIONS		
LAMES DE SCIES DENTÉES	(MÉTAL)							
Réf. SP5106	SOCIOLARIA SECULIARIA	HSSCo 8%	34 x 40 mm	0,95 mm	1,35 mm →   ←	PVC PVC		
Blister 1 u.: 13,53 €			OTA TO IIIII					
Réf. SP5112	The state of the s	HSSCo 8%	44 x 42 mm	0,95 mm →1 1+	1,35 mm →   ←	ET D PVC		
Blister 1 u.: 14,72 €			44 x 42 mm					
Réf. SPT5112  Blister 1 u.: 18,74 €	0000	HSSCo 8%	44 x 42 mm	0,95 mm →	1,35 mm →   ←	3		
Réf. SP5116  Blister 1 u.: 14,93 €	The same of the sa	HSS	28 x 54 mm	0,80 mm →    ←	1,35 mm →    ←	PVC PVC		
Réf. SP5124	The state of the s	IICC		0,80 mm	1,35 mm →   ⊢			
Blister 1 u.: 23,39 €		HSS	Ø 80 mm	0,80 mm		PVC		
Réf. SP5125	The state of the s	HSS	Ø 100 mm	0,80 mm	1,35 mm →   ←	FVC PVC		
Blister 1 u.: 26,71 €								
LAMES DE SCIES DENTÉES (BOIS)								
Réf. SP5110		HCS	34 x 40 mm	0,60 mm →	1,81 mm	PVC		
Blister 1 u.: 10,91 €								
Réf. \$P5117		HCS	68 x 42 mm	0,60 mm →	1,81 mm	PVC		
Blister 1 u.: 14,05 €			OV A 12 HIIII					
Réf. SP5127		HCS	75 x 50 mm	0,60 mm	1,81 mm	PVC		
Blister 1 u.: 17,14 €			. 5 x 30 mm					
LAMES DE SCIES DENTÉES	(MULTI-FONCTIONS)							
Réf. SP5107	N. W.	HCS		0,60 mm	1,41 mm →   ←			
Blister 1 u.: 10,91 €	. 2 %		34 x 40 mm		V V V	PVC		



Réf. SP5108











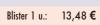








Réf. SP5113



















**BLUE-MASTER** 









