

DECOUPE CERCLES

Idéal pour la pose des halogènes, interrupteurs, prises électriques, VMC, etc. Permet la coupe du plastique, plâtre, bois, aluminium, caoutchouc et de nombreux autres matériaux.



Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
03100301	Découpe cercles	30 à 120 mm	SC	6



DECOUPE CERCLES PRO AVEC CLOCHE

Pour percer le contreplaqué, les plaques de plâtre, l'acrylique, les planches en fibrociment, etc. Permet de percer des trous de profondeur 3 à 46 mm. Montage sur perceuse. Livré avec cloche pare-poussière et couteaux. Ref.7123135 livré en mallette.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
Diamètre de coupe 40 à 203 mm			
7123130	Découpe cercle + cloche + 1 paire de couteaux (HSS)	SC	1
7123136	jeu de couteaux de rechange HSS	V	1
7123137	jeu de couteaux de rechange carbure	V	1
Diamètre de coupe 48 à 305 mm			
7123135	Découpe cercle + cloche + 2 paires de couteaux (HSS et carbure)	B	1
7123138	jeu de couteaux de rechange HSS	V	1
7123139	jeu de couteaux de rechange carbure	V	1



JEU DE SCIES CLOCHE HCS

Pour le travail du bois, du plâtre et du plastique. Profondeur de coupe : 30 mm. Lot de lames avec support et mèche pilote.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7123018	5 Lames - 59 / 66 / 73 / 82 / 94 mm	SC	1



JEUX DE SCIES CLOCHE HCS

Pour la coupe du bois, du plastique et du plâtre. Ensemble de lames livrées avec une plaque support et un foret centreur.



Code	Désignation	Composition	Prof. perçage	Prés.	Cond.
03100403	Jeu de 8 scies	25 / 32 / 39 / 44 / 51 / 57 / 63 / 68 mm	25 mm	SC	6
03100404	Jeu de 5 scies	68 / 74 / 80 / 90 / 100 mm	30 mm	SC	6



SCIES CLOCHE HSS BI-METAL

Pour la coupe du bois et des plaques de métal de faible épaisseur. Chaque lame est livrée avec son foret centreur équipé d'un ressort facilitant l'extraction de la carotte.



Code	Désignation	Diamètre	Prof. perçage	Prés.	Cond.
Scies cloche + forets centreurs					
03100104	1 pièce	25 mm	25 mm	SC	6
03100106	1 pièce	32 mm	25 mm	SC	6
03100107	1 pièce	35 mm	25 mm	SC	6
03100109	1 pièce	44 mm	25 mm	SC	6
03100110	1 pièce	51 mm	25 mm	SC	6
03100111	1 pièce	57 mm	25 mm	SC	6
03100112	1 pièce	60 mm	25 mm	SC	6
03100113	1 pièce	65 mm	25 mm	SC	6
03100114	1 pièce	67 mm	25 mm	SC	6
03100115	1 pièce	68 mm	25 mm	SC	6
03100116	1 pièce	73 mm	25 mm	SC	6
03100118	1 pièce	83 mm	25 mm	SC	6
Foret centreur seul					
03100199	Foret centreur	25 à 83 mm		SC	6





SCIES CLOCHE HSS BI-MÉTAL

Pour la coupe des métaux tendres, bois et plâtre.

Profondeur de coupe : 38 mm.

Les mandrins sont livrés avec une mèche pilote.

Gamme également disponible en présentoir (Réf. 7123043)



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
Lames seules			
7123216	Scie cloche Ø 16 mm	LS	3
7123219	Scie cloche Ø 19 mm	LS	3
7123220	Scie cloche Ø 20 mm	LS	3
7123222	Scie cloche Ø 22 mm	LS	3
7123225	Scie cloche Ø 25 mm	LS	3
7123232	Scie cloche Ø 32 mm	LS	3
7123238	Scie cloche Ø 38 mm	LS	3
7123240	Scie cloche Ø 40 mm	LS	3
7123244	Scie cloche Ø 44 mm	LS	3
7123251	Scie cloche Ø 51 mm	LS	3
7123257	Scie cloche Ø 57 mm	LS	2
7123264	Scie cloche Ø 64 mm	LS	2
7123265	Scie cloche Ø 65 mm	LS	2
7123267	Scie cloche Ø 67 mm	LS	2
7123268	Scie cloche Ø 68 mm	LS	2
7123270	Scie cloche Ø 70 mm	LS	2
7123276	Scie cloche Ø 76 mm	LS	2
7123299	Scie cloche Ø 102 mm	LS	2
Mandrins et mèches pilote			
7123201	Mandrin pour lames Ø 16 à 30 mm	LS	4
7123202	Mandrin pour lames Ø 32 à 150 mm	LS	4
7123205	Jeu de 2 mèches pilote	LS	3

COFFRET DE SCIES CLOCHE

Pour bois, plâtre et plastique.

Profondeur de coupe : 26 mm.

7 lames livrées avec 2 mandrins, 1 mèche pilote et 1 clé 6 pans.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7123000	7 lames - 19 / 22 / 29 / 35 / 44 / 51 / 64 mm	B	1

COFFRET DE SCIES CLOCHE BI-MÉTAL

Pour bois, plâtre, plastique, métal, etc.

Profondeur de coupe : 38 mm.

6 lames livrées avec 2 mandrins, 2 mèches pilote et 1 adaptateur pour mandrin.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7123100	6 lames - 22 / 29 / 35 / 44 / 51 / 64 mm	B	1

COFFRET DE SCIES CLOCHE BI-MÉTAL

Pour bois, plâtre, plastique, métal, etc.

Profondeur de coupe : 38 mm.

6 lames livrées avec 2 mandrins, 2 mèches pilote et 1 adaptateur pour mandrin.

Coffret aluminium.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7123105	6 lames - 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 51 mm	B	1

COFFRET DE SCIES CLOCHE BI-MÉTAL

Pour bois, plâtre, plastique, métal, etc.

Profondeur de coupe : 45 mm.

Assortiment des 4 diamètres indispensables pour installer des interrupteurs, passer des gaines électriques, alimentations ou évacuations en eau.

4 lames livrées avec 2 mandrins et 1 mèche pilote. Coffret à revêtement doux avec charnières incassable.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7130800	10507235	4 lames - 22 / 35 / 65 / 67 mm	B	6



COFFRET DE TREPANS AU CARBURE

Trépans en carbure de tungstène pour perçage des bétons, parpaings, briques, etc.
Profondeur de coupe : 58 mm.
5 trépans livrés en coffret avec embase, foret centreur et 1 lime carbure.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
113101	5 lames : 33 / 53 / 67 / 73 / 83 mm	B	1



TREPANS CARBURE

Trépans avec bord de coupe à concrétion carbure, coupent la brique, le carrelage, les tuiles, etc. Livrés seuls, plaque support et foret centreur à commander séparément.



Code	Désignation	Diamètre	Prof. perçage	Prés.	Cond.
Trépans seuls					
03100201	1 pièce	33 mm	40 mm	SC	6
03100202	1 pièce	43 mm	40 mm	SC	6
03100203	1 pièce	53 mm	40 mm	SC	6
03100204	1 pièce	67 mm	40 mm	SC	6
03100205	1 pièce	73 mm	40 mm	SC	6
03100206	1 pièce	83 mm	40 mm	SC	6
Foret centreur et plaque support					
03100298	Foret centreur 9,5 x 140 mm	33 à 83 mm		SC	6
03100299	Plaque support	33 à 83 mm		SC	6



TREPANS CARBURE

Descriptif technique : Dents carbure brasées à haute température, acier traité haute résistance, fixation M16.
Avantages : Perçage gros diamètres, installations électriques et huisseries, convient pour perforateur de puissance intermédiaire : 700 à 950 W.
Matériaux : Béton, parpaing, pierre, brique pleine.



Code	Réf.	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
Trépans seul					
3373601	366D40	Trépan Ø 40 mm	70 mm	LS	1
3373602	366D60	Trépan Ø 60 mm	70 mm	LS	1
3373603	366D65	Trépan Ø 65 mm	70 mm	LS	1
3373604	366D68	Trépan Ø 68 mm	70 mm	LS	1
Foret centreur et porte-trépan					
3373619	370D09L0100	Foret centreur Ø 9 mm	100 mm	LS	1
3373616	367L0100	Porte-trépan SDS+ à vis M16	100 mm	LS	1



TREPANS CARBURE COURONNE

Descriptif technique : Dents carbure brasées à haute température, acier traité haute résistance, fixation conique.
Avantages : Robustesse et performance, gros travaux sanitaires et rénovation, convient pour perforateur de puissance supérieure à 950 W.
Matériaux : Béton, parpaing, pierre, brique pleine.



Code	Réf.	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
Trépans seuls					
3373607	300D90	Trépan Ø 90 mm	90 mm	LS	1
3373610	300D110	Trépan Ø 110 mm	90 mm	LS	1
3373613	300D125	Trépan Ø 125 mm	90 mm	LS	1
Foret centreur et porte-trépan					
3373631	302	Foret centreur Ø 11 mm	120 mm	LS	1
3373628	330L0420	Porte-trépan SDSMax à connexion conique	420 mm	LS	1
3373634	303	Kit d'extraction rondelle + goupille		LS	1





LAMES DE SCIES CIRCULAIRES POUR ALUMINIUM

KREATOR

Idéales pour la coupe des métaux tendres, plastiques, tuyaux PVC, etc.
Livrées avec bagues de réduction Ø 25,4 mm / 20 mm / 19 mm / 16 mm / 15,9 mm.

Code	Désignation	Nb.de dents	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
03022350	1 lame	60 dents	254 mm	30 mm	2,8 mm	SC	6
03022450	1 lame	72 dents	305 mm	30 mm	3,0 mm	SC	6

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES POUR BOIS

KREATOR

Idéales pour la coupe de tous types de bois.
Livrées avec bagues de réduction Ø 25,4 mm / 20 mm / 19 mm / 16 mm / 15,9 mm.

Code	Désignation	Nb. de dents	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
03021050	1 lame	24 dents	185 mm	30 mm	2,4 mm	SC	6
03021051	1 lame	48 dents	185 mm	30 mm	2,4 mm	SC	6
03021200	1 lame	24 dents	210 mm	30 mm	2,6 mm	SC	6
03021201	1 lame	48 dents	210 mm	30 mm	2,6 mm	SC	6
03021351	1 lame	48 dents	254 mm	30 mm	2,8 mm	SC	6
03021352	1 lame	72 dents	254 mm	30 mm	2,8 mm	SC	6
03021450	1 lame	48 dents	305 mm	30 mm	3,0 mm	SC	6
03021500	1 lame	48 dents	315 mm	30 mm	3,0 mm	SC	6

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES AU CARBURE POUR BOIS

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Denture alternée avec pastilles au carbure de tungstène.
Alésage 30 mm, livrée avec bagues de réduction Ø 25,4 mm / 20 mm / 16 mm.



Code	Diamètre	Nombre de dents	Prés.	Cond.
Alésage 20 mm, avec bagues de réduction pour axe Ø 16 mm / 12 mm :				
6580009	150 mm	20	SC	1
6580010	160 mm	20	SC	1
Alésage 30 mm, avec bagues de réduction pour axe Ø 25,4 mm / 20 mm / 16 mm :				
6580400	190 mm	20	SC	1
6580410	190 mm	40	SC	1
6580050	200 mm	40	SC	1
6580070	230 mm	40	SC	1
6580600	235 mm	20	SC	1
6580080	250 mm	24	SC	1
6580090	250 mm	40	SC	1
6580100	250 mm	60	SC	1

LAMES DE SCIES SAUTEUSES HCS POUR BOIS - ECO

KREATOR

Pour des coupes dans les bois et plastiques.
Épaisseur de coupe maximum 60 mm.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
03041001	2 lames	100 mm	8 tpi - pas de 3 mm	Forme de "T"	SC	6
03045001	2 lames	100 mm	8 tpi - pas de 3 mm	Forme de "U"	SC	6

LAMES DE SCIES SAUTEUSES HCS POUR BOIS - COUPE COURBE

KREATOR

Pour des coupes courbes dans les bois et plastiques.
Épaisseur de coupe maximum 60 mm.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
03041002	2 lames	100 mm	6 tpi - pas de 4 mm	Forme de "T"	SC	6

LAMES DE SCIES SAUTEUSES HCS POUR BOIS - COUPE PRECISE

KREATOR

Denture meulée pour des coupes fines dans les bois et plastiques.
Épaisseur de coupe maximum 30 mm.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
03041003	2 lames	100 mm	10 tpi - pas de 2,5 mm	Forme de "T"	SC	6
03041004	2 lames	100 mm	6 tpi - pas de 4 mm	Forme de "T"	SC	6

LAMES DE SCIES SAUTEUSES BI-MÉTAL POUR BOIS DUR



Pour des coupes dans les bois durs. Épaisseur de coupe maximum 60 mm pour les lames de longueur 100 mm et 100 mm pour les lames de longueur 152 mm.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
03041011	2 lames	100 mm	10 tpi - pas de 2,5 mm	Forme de "T"	SC	6
03041010	2 lames	100 mm	6 tpi - pas de 4 mm	Forme de "T"	SC	6
03041015	2 lames	152 mm	6 tpi - pas de 4 mm	Forme de "T"	SC	6
03045010	2 lames	100 mm	6 tpi - pas de 4 mm	Forme de "U"	SC	6



LAMES DE SCIES SAUTEUSES BI-MÉTAL POUR LAMINES ET STRATIFIÉS



Denture inversée pour une finition parfaite du trait de coupe sur la face supérieure du matériau. Épaisseur de coupe maximum 30 mm.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
03041020	2 lames	100 mm	10 tpi - pas de 2,5 mm	Forme de "T"	SC	6
03045020	2 lames	100 mm	10 tpi - pas de 2,5 mm	Forme de "U"	SC	6



LAMES DE SCIES SAUTEUSES HSS POUR MÉTAUX



Pour la coupe des plaques et tubes en aluminium, métaux non-ferreux et métaux durs. Épaisseur de coupe maximum 6 mm.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
03041030	2 lames	75 mm	12 tpi - pas de 2 mm	Forme de "T"	SC	6
03045030	2 lames	75 mm	12 tpi - pas de 2 mm	Forme de "U"	SC	6



LAMES DE SCIES SAUTEUSES POUR FAÏENCE / CARRELAGE



Pour la coupe de tous les types de céramiques. Épaisseur de coupe maximum 15 mm.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
03041050	2 lames	75 mm	Concrétion carbure	Forme de "T"	SC	6



JEUX DE LAMES DE SCIES SAUTEUSES



Assortiment de 10 lames pour tous les matériaux :

- 1 lame bois éco 100 mm / 8 tpi
- 1 lame bois coupe courbe 100 mm / 6 tpi
- 1 lame bois coupe précise 100 mm / 10 tpi
- 1 lame bois coupe précise 100 mm / 6 tpi
- 1 lame bois durs 100 mm / 10 tpi
- 1 lame bois durs 100 mm / 6 tpi
- 1 lame laminés 100 mm / 10 tpi
- 1 lame aluminium 100 mm / 8 tpi
- 1 lame métal 75 mm / 12 tpi
- 1 lame carrelage 75 mm / Carbure

Code	Désignation	Fixation	Prés.	Cond.
03041090	Coffret de 10 lames	Forme de "T"	SC	6
03045090	Coffret de 10 lames	Forme de "U"	SC	6



LAMES DE SCIES SAUTEUSES HCS POUR BOIS



Dents meulées droites 3 faces pour découpes rapides et finitions nettes. Coupes rapides et régulières de tous types de bois.

Code	Désignation	Long.	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
10504218	5 lames T144D	100 mm	Denture alignée 6 tpi - pas de 4 mm	Forme "T"	SC	1
10504221	5 lames T111C	100 mm	8 tpi - pas de 3 mm	Forme "T"	SC	1
10504219	5 lames T101B	100 mm	Denture alternée 10 tpi - pas de 2,5 mm	Forme "T"	SC	1
10504222	5 lames T101D	100 mm	6 tpi - pas de 4 mm	Forme "T"	SC	1
10504229	5 lames T301CD	115 mm	8 tpi - pas de 3 mm	Forme "T"	SC	1
10504228	5 lames U234X	115 mm	Denture alternée progressive 13 à 8 tpi - pas de 2 à 3 mm	Forme "U"	SC	1





LAMES DE SCIES SAUTEUSES HCS POUR BOIS - COUPE COURBE



Dents meulées droites 3 faces pour découpes courbes rapides et finitions nettes. Coupes rapides et régulières de tous types de bois.

Code	Désignation	Long.	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
10504226	5 lames T101AO	83 mm	Alternée - 20 tpi - pas de 1,3 mm	En "T"	SC	1
10504227	5 lames T119B0	83 mm	Alignée - 12 tpi - pas de 2 mm	En "T"	SC	1



LAMES DE SCIES SAUTEUSES HCS POUR LAMINES ET STRATIFIÉS



Dents meulées droites 3 faces pour découpes courbes rapides et finitions nettes. Coupes rapides et régulières de tous types de bois. Denture alternée inversée.

Code	Désignation	Long.	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
10504223	5 lames T101BR	100 mm	10 tpi - pas de 2,5 mm	En "T"	SC	1



LAMES DE SCIES SAUTEUSES HSS POUR METAUX



Denture fraisée HSS pour une durée de vie accrue et des coupes rapides et de métaux.

Code	Désignation	Long.	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
10504220	5 lames T118A	92 mm	Progressive 23 à 17 tpi pas de 1 à 1,5 mm	En "T"	SC	1
10504234	5 lames T118G	92 mm	36 tpi - pas de 0,7 mm	En "T"	SC	1



LAMES DE SCIES SAUTEUSES BI-MÉTAL POUR BOIS ET METAUX



Denture progressive pour des coupes variées de bois et métaux. Lame bi-métal assurant flexibilité de la lame et excellente résistance de la denture. Denture progressive.

Code	Désignation	Long.	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
10504232	5 lames T345XF	132 mm	5 à 10 tpi - pas de 5 à 2,5 mm	En "T"	SC	1

LAMES DE SCIES SAUTEUSES AU CARBURE



Lame en acier HCS avec dents à tête carbure pour une durée de vie accrue. Idéale pour la coupe des matériaux abrasifs tels que fibrociment, briques d'argile, calcaire, carreaux de plâtre, etc.

Code	Désignation	Long.	Denture	Fixation	Prés.	Cond.
10505815	1 lame T141HM	100 mm	6 tpi - pas de 4 mm	En "T"	SC	1

LAMES DE SCIE SABRE HCS POUR BOIS



Pour la coupe rapide et facile de tous les types de bois. Épaisseur de coupe jusqu'à 100 mm pour les lames 150 mm et jusqu'à 150 mm pour les lames 230 mm.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
03031002	2 lames	150 mm	6 tpi - pas de 4 mm	SC	6
03031003	2 lames	230 mm	5 tpi - pas de 5 mm	SC	6

LAMES DE SCIE SABRE BI-MÉTAL FLEX POUR METAUX



Pour la coupe rapide et facile des plaques, tubes et profilés en métal. Épaisseur de coupe jusqu'à 3 mm.

Code	Désignation	Longueur	Denture	Prés.	Cond.
03032002	2 lames	150 mm	18 tpi - pas de 1,3 mm	SC	6



LAME DE SCIE SABRE BI-MÉTAL POUR MÉTAUX

Construction bi-métal pour une lame qui coupe vite et qui plie sans se rompre. 8% de cobalt pour des dents très résistantes à l'usure.
Pour la coupe de tous les métaux : ferreux, non ferreux, inox, tôle, conduits, etc.



Code	Réf.	Désignation	Long.	Denture	Prés.	Cond.
7134214	10506426	2 lames	200 mm	18 tpi - pas de 1,4 mm	SC	1

LAME DE SCIE SABRE BI-MÉTAL POUR BOIS ET MÉTAUX

Construction bi-métal pour une lame qui coupe vite et qui plie sans se rompre. 8% de cobalt pour des dents très résistantes à l'usure.
Pour la coupe des matériaux tels que bois, plastique, acier carbone et inoxydable, etc.



Code	Réf.	Désignation	Long.	Denture	Prés.	Cond.
7134240	10504159	5 lames	300 mm	10 tpi - pas de 2,5 mm	SC	1

LAME DE SCIE SABRE BI-MÉTAL DE DÉMOLITION

Construction bi-métal pour une lame qui coupe vite et qui plie sans se rompre. 8% de cobalt pour des dents très résistantes à l'usure.
Pour les travaux industriels et de démolition.



Code	Réf.	Désignation	Long.	Denture	Prés.	Cond.
7134264	10504139	5 lames	225 mm	10 tpi - pas de 2,5 mm	SC	1

LAME DE SCIE SABRE HCS POUR BOIS

Acier au carbone, denture avec larges encoches pour une bonne évacuation de la sciure. Pour la coupe rapide de tous les bois et plastiques.
Denture progressive.



Code	Réf.	Désignation	Long.	Denture	Prés.	Cond.
7134272	10506432	2 lames	200 mm	4 à 2,4 tpi - Pas de 6 à 10 mm	SC	1

LAME DE SCIE SABRE CARBURE POUR MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION

Dents carbure pour la coupe rapide, durable et précise de nombreux matériaux de construction tels que briques d'argile, calcaires ou béton cellulaire.
Hauteur de lame : 50 mm.



Code	Réf.	Désignation	Long.	Denture	Prés.	Cond.
7134275	10507847	1 lame	300 mm	2,5 tpi - pas de 10 mm	SC	1

CHEVALET DE SCIAGE DÉMONTÉ

Chevalet pliable en bois, poncé.
Piètement biseauté pour une bonne stabilité.
Section des montants : 50 x 18 mm.
Livré sous film plastique, démonté avec visserie.



Code	Caractéristiques	Dimensions ouvert	Poids	Prés.	Cond.
8835010	3 éléments	675 x 715 x 950 mm	6 kg	R	1

CHEVALETS DE SCIAGE

Chevalets pliables en bois, poncés et vissés.
Piètement biseauté pour une bonne stabilité.
Section des montants : 60 x 30 mm.



Code	Caractéristiques	Dimensions ouvert	Poids	Prés.	Cond.
8835005	2 éléments	500 x 690 x 700 mm	4,5 kg	V	1
8835000	3 éléments	680 x 860 x 860 mm	7,8 kg	V	1

