



## DECOUPE CERCLES

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

**KREATOR**

| 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 25 mm (46 mm si accès des 2 côtés).  
Montage sur perceuse. Livré avec cloche pare-poussière et couteaux. Ref.7123135 livrée en mallette.

**OUTIFRANCE**

| Code                                 | Désignation   | Prés. | Cond. |
|--------------------------------------|---|-------|-------|
| <b>Diamètre de coupe 40 à 203 mm</b> |   |       |       |
| 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     |
| <b>Diamètre de coupe 48 à 305 mm</b> |   |       |       |
| 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     |

## COFFRET DE SCIES CLOCHE HCS

Pour la coupe des bois, plâtre et plastique. Profondeur de coupe : 26 mm.  
7 lames livrées avec 2 mandrins, 1 mèche pilote et 1 clé 6 pans.

**OUTIFRANCE**

| Code    | Désignation               | Composition                           | Prés. | Cond. |
|---------|---------------------------|---------------------------------------|-------|-------|
| 7123000 | Coffret de 7 scies cloche | Ø 19 / 22 / 29 / 35 / 44 / 51 / 64 mm | LS    | 5     |

## JEUX DE SCIES CLOCHE HCS

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

**KREATOR**

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

## SCIES CLOCHE HSS BI-METAL

Pour la coupe du bois, du plâtre et des plaques de métal de faible épaisseur.  
Chaque lame est livrée avec son mandrin équipé d'un ressort facilitant l'extraction de la carotte.  
Profondeur de coupe 25 mm.

**KREATOR**

| Code                          | Désignation         | Prés. | Cond. | Code                          | Désignation                                    | Prés. | Cond. |
|-------------------------------|---------------------|-------|-------|-------------------------------|--|-------|-------|
| <b>Scies cloche + mandrin</b> |                     |       |       | <b>Scies cloche + mandrin</b> |  |       |       |
| 03100103                      | Scie cloche Ø 22 mm | SC    | 6     | 03100113                      | Scie cloche Ø 65 mm                            | SC    | 6     |
| 03100104                      | Scie cloche Ø 25 mm | SC    | 6     | 03100114                      | Scie cloche Ø 67 mm                            | SC    | 6     |
| 03100106                      | Scie cloche Ø 32 mm | SC    | 6     | 03100115                      | Scie cloche Ø 68 mm                            | SC    | 6     |
| 03100107                      | Scie cloche Ø 35 mm | SC    | 6     | 03100116                      | Scie cloche Ø 73 mm                            | SC    | 6     |
| 03100109                      | Scie cloche Ø 44 mm | SC    | 6     | 03100117                      | Scie cloche Ø 76 mm                            | SC    | 6     |
| 03100110                      | Scie cloche Ø 51 mm | SC    | 6     | 03100118                      | Scie cloche Ø 83 mm                            | SC    | 6     |
| 03100111                      | Scie cloche Ø 57 mm | SC    | 6     | <b>Mandrin</b>                |  |       |       |
| 03100112                      | Scie cloche Ø 60 mm | SC    | 6     | 03100199                      | Mandrin + mèche pilote pour lames Ø 25 à 83 mm | SC    | 6     |

## SCIE CLOCHE HSS BI-METAL

Dents trempées en acier rapide HSS pour une coupe lisse et rapide.  
Idéales pour une grande variété de matériaux : le bois, le bois aggloméré, le contreplaqué, les plastiques non stratifiés, le plâtre et les métaux non ferreux. Profondeur de coupe 38 mm.

**FAITHFULL**  
QUALITY TOOLS

| Code                | Caractéristiques    | Prés. | Cond. | Code                             | Caractéristiques                                | Prés. | Cond. |
|---------------------|---------------------|-------|-------|----------------------------------|---|-------|-------|
| <b>Lames seules</b> |                     |       |       | <b>Lames seules</b>              |   |       |       |
| 7123216             | Scie cloche Ø 16 mm | LS    | 3     | 7123265                          | Scie cloche Ø 65 mm                             | LS    | 2     |
| 7123219             | Scie cloche Ø 19 mm | LS    | 3     | 7123267                          | Scie cloche Ø 67 mm                             | LS    | 2     |
| 7123220             | Scie cloche Ø 20 mm | LS    | 3     | 7123270                          | Scie cloche Ø 70 mm                             | LS    | 2     |
| 7123222             | Scie cloche Ø 22 mm | LS    | 3     | 7123273                          | Scie cloche Ø 73 mm                             | LS    | 2     |
| 7123225             | Scie cloche Ø 25 mm | LS    | 3     | 7123276                          | Scie cloche Ø 76 mm                             | LS    | 2     |
| 7123232             | Scie cloche Ø 32 mm | LS    | 3     | 7123283                          | Scie cloche Ø 83 mm                             | LS    | 2     |
| 7123235             | Scie cloche Ø 35 mm | LS    | 3     | 7123299                          | Scie cloche Ø 102 mm                            | LS    | 2     |
| 7123238             | Scie cloche Ø 38 mm | LS    | 3     | 7123312                          | Scie cloche Ø 121 mm                            | LS    | 2     |
| 7123240             | Scie cloche Ø 40 mm | LS    | 3     | <b>Mandrins et mèches pilote</b> |   |       |       |
| 7123244             | Scie cloche Ø 44 mm | LS    | 3     | 7123201                          | Mandrin + mèche pilote pour lames Ø 16 à 30 mm  | LS    | 4     |
| 7123251             | Scie cloche Ø 51 mm | LS    | 3     | 7123202                          | Mandrin + mèche pilote pour lames Ø 32 à 150 mm | LS    | 4     |
| 7123257             | Scie cloche Ø 57 mm | LS    | 2     | 7123205                          | Jeu de 2 mèches pilote Ø 6,5 x 75 mm            | LS    | 3     |
| 7123264             | Scie cloche Ø 64 mm | LS    | 2     |                                  |   |       |       |



## SCIE CLOCHE HSS BI-METAL

Pour la coupe des matériaux les plus divers : aluminium, cuivre, zinc, fer, acier inoxydable, bois et plâtre.

Construction bi-métal pour la robustesse et la résistance. Contient 8% de cobalt.

Technologie "Weldtec" pour une durée de vie et une rapidité de coupe extrême. Denture HSS de précision pour une découpe rapide et pénétrante. Taille de denture variable 4,5 / 5,5 tpi nécessitant moins de force et améliorant l'évacuation des copeaux.

Fond épais augmentant la rigidité et permettant les travaux exigeants. Profondeur de coupe 40 mm.



| Code                | Caractéristiques (mm) | Prés. | Cond. | Code                            | Caractéristiques (mm)  | Prés. | Cond. |
|---------------------|-----------------------|-------|-------|---------------------------------|--|-------|-------|
| <b>Lames seules</b> |                       |       |       | <b>Lames seules</b>             |  |       |       |
| 10504166            | Scie cloche Ø 21      | LS    | 1     | 10504193                        | Scie cloche Ø 68   | LS    | 1     |
| 10504167            | Scie cloche Ø 22      | LS    | 1     | 10504194                        | Scie cloche Ø 70   | LS    | 1     |
| 10504168            | Scie cloche Ø 24      | LS    | 1     | 10504195                        | Scie cloche Ø 73   | LS    | 1     |
| 10504169            | Scie cloche Ø 25      | LS    | 1     | 10504196                        | Scie cloche Ø 76   | LS    | 1     |
| 10504170            | Scie cloche Ø 27      | LS    | 1     | 10504197                        | Scie cloche Ø 79   | LS    | 1     |
| 10504171            | Scie cloche Ø 29      | LS    | 1     | 10504198                        | Scie cloche Ø 83   | LS    | 1     |
| 10504172            | Scie cloche Ø 30      | LS    | 1     | 10504199                        | Scie cloche Ø 86   | LS    | 1     |
| 10504173            | Scie cloche Ø 32      | LS    | 1     | 10504200                        | Scie cloche Ø 89   | LS    | 1     |
| 10504175            | Scie cloche Ø 35      | LS    | 1     | 10504204                        | Scie cloche Ø 102  | LS    | 1     |
| 10504178            | Scie cloche Ø 40      | LS    | 1     | 10504210                        | Scie cloche Ø 121  | LS    | 1     |
| 10504179            | Scie cloche Ø 41      | LS    | 1     | 10504211                        | Scie cloche Ø 127  | LS    | 1     |
| 10504180            | Scie cloche Ø 43      | LS    | 1     | <b>Mandrins et foret pilote</b> |  |       |       |
| 10504181            | Scie cloche Ø 44      | LS    | 1     | 10504536                        | Mandrin 9,5 pour Ø 14 à 30   | SC    | 1     |
| 10504183            | Scie cloche Ø 48      | LS    | 1     | 10504533                        | Mandrin 13 pour Ø 14 à 30  | SC    | 1     |
| 10504184            | Scie cloche Ø 51      | LS    | 1     | 10504534                        | Mandrin 9,5 pour Ø 32 à 210  | SC    | 1     |
| 10504186            | Scie cloche Ø 54      | LS    | 1     | 10504535                        | Mandrin 13 pour Ø 32 à 210   | SC    | 1     |
| 10504187            | Scie cloche Ø 57      | LS    | 1     | 10504532                        | Mèche pilote de rechange<br>Ø 6,35 x 76                              | SC    | 1     |
| 10504189            | Scie cloche Ø 60      | LS    | 1     | <b>Trousse</b>                  |  |       |       |
| 10504190            | Scie cloche Ø 64      | LS    | 1     | 10507235                        | 4 scies cloche Ø 22 / 35 / 65 / 67<br>+ 2 mandrins + 3 mèches pilote | V     | 1     |
| 10504191            | Scie cloche Ø 65      | LS    | 1     |                                 |  |       |       |
| 10504192            | Scie cloche Ø 67      | LS    | 1     |                                 |  |       |       |

## COFFRET DE SCIES CLOCHE HSS BI-METAL

Pour la coupe des 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    | Désignation               | Composition                      | Prés. | Cond. |
|---------|---------------------------|----------------------------------|-------|-------|
| 7123100 | Coffret de 6 scies cloche | Ø 22 / 29 / 35 / 44 / 51 / 65 mm | V     | 10    |



## COFFRET DE SCIES CLOCHE HSS BI-METAL

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 résistant en aluminium.



| Code    | Désignation               | Composition                      | Prés. | Cond. |
|---------|---------------------------|----------------------------------|-------|-------|
| 7123105 | Coffret de 6 scies cloche | Ø 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 51 mm | V     | 1     |



## TREPANS AU CARBURE

Trépans avec bord de coupe à concrétion carbure, coupent la brique, le carrelage, les tuiles, etc.

Livrés seuls, plaque support et mèche pilote à commander à part. Profondeur de coupe 40 mm.



| Code                                  | Désignation                              | Prés. | Cond. |
|---------------------------------------|--|-------|-------|
| <b>Trépans seuls</b>                  |  |       |       |
| 03100201                              | Trépan Ø 33 mm                           | SC    | 6     |
| 03100202                              | Trépan Ø 43 mm                           | SC    | 6     |
| 03100203                              | Trépan Ø 53 mm                           | SC    | 6     |
| 03100204                              | Trépan Ø 67 mm                           | SC    | 6     |
| 03100205                              | Trépan Ø 73 mm                           | SC    | 6     |
| 03100206                              | Trépan Ø 83 mm                           | SC    | 6     |
| <b>Mèche pilote et plaque support</b> |  |       |       |
| 03100298                              | Mèche pilote Ø 9,5 x 140 mm              | SC    | 6     |
| 03100299                              | Plaque support pour trépans Ø 33 à 83 mm | SC    | 6     |



## COFFRET DE TREPANS AU CARBURE

Trépans acier avec concrétion au carbure de tungstène.

Pour le perçage des bétons, parpaings, briques, carrelages, etc.

Profondeur de coupe : 58 mm. 5 lames livrées avec 1 embase, 1 mèche pilote et 1 lime carbure



| Code   | Désignation                  | Composition                 | Prés. | Cond. |
|--------|------------------------------|-----------------------------|-------|-------|
| 113101 | Coffret de 5 trépans carbure | Ø 33 / 53 / 67 / 73 / 83 mm | V     | 1     |



## TREPANS CARBURE M16 / SDS+

Trépan en acier traité pour une haute résistance à l'usure avec un nombre important de dents au carbure

en forme de toit et à implantation inclinée pour un excellent mordant. Couronne allégée pour une progression plus rapide du trépan.

Profondeur de perçage 50 mm. Porte trépan à filetage M16 déformé à froid extrêmement robuste. Emmanchement SDS-plus.

Fabrication française.



| Code                 | Désignation | Prés. | Cond. | Code                                  | Désignation                    | Prés. | Cond. |
|----------------------|-------------|-------|-------|---------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|
| <b>Trépans seuls</b> |             |       |       | <b>Foret centreur et porte-trépan</b> |                                |       |       |
| 3373840              | Ø 40 mm     | LS    | 1     | 3373801                               | Foret centreur Ø 8 x 100 mm    | LS    | 1     |
| 3373850              | Ø 50 mm     | LS    | 1     | 3373805                               | Porte-trépan SDS+ / M16 100 mm | LS    | 1     |
| 3373868              | Ø 68 mm     | LS    | 1     | 3373810                               | Porte-trépan SDS+ / M16 220 mm | LS    | 1     |
| 3373880              | Ø 80 mm     | LS    | 1     |                                       |                                |       |       |





## TREPANS CARBURE CONE / SDSMAX



Trépan lourd en acier traité pour une haute résistance à l'usure avec un nombre important de dents au carbure en forme de toit et à implantation inclinée pour un excellent mordant. Goujure profonde pour réduire les frottements. Profondeur de perçage 75 mm. Porte trépan à cône 1/8 en acier trempé, surface de portée importante, optimise la transmission de puissance. Emmanchement SDS-max. Fabrication française.

| Code                                  | Désignation                          | Prés. | Cond. |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|
| <b>Trépan seuls</b>                   |                                      |       |       |
| 3373930                               | Trépan Ø 90 mm                       | LS    | 1     |
| 3373940                               | Trépan Ø 110 mm                      | LS    | 1     |
| 3373950                               | Trépan Ø 125 mm                      | LS    | 1     |
| <b>Foret centreur et porte-trépan</b> |                                      |       |       |
| 3373901                               | Foret centreur Ø 11 x 130 mm         | LS    | 1     |
| 3373904                               | Porte-trépan SDSmax / Cône 220 mm    | LS    | 1     |
| 3373905                               | Porte-trépan SDSmax / Cône 420 mm    | LS    | 1     |
| 3373910                               | Kit d'extraction rondelle / goupille | LS    | 1     |



## LAMES DE SCIES CIRCULAIRES BOIS



Denture alternée avec pastilles au carbure de tungstène. Les lames en alésage 20 mm sont livrées avec 2 bagues de réduction Ø 16 et 12 mm, et les lames en 30 mm avec 3 bagues Ø 25,4 - 20 et 16 mm.

| Code    | Désignation | Diamètre | Nombre de dents | Alésage | Prés. | Cond. |
|---------|-------------|----------|-----------------|---------|-------|-------|
| 6580009 | 1 lame      | 150 mm   | 20              | 20 mm   | SC    | 1     |
| 6580010 | 1 lame      | 160 mm   | 20              | 20 mm   | SC    | 1     |
| 6580400 | 1 lame      | 190 mm   | 20              | 30 mm   | SC    | 1     |
| 6580040 | 1 lame      | 200 mm   | 20              | 30 mm   | SC    | 1     |
| 6580050 | 1 lame      | 200 mm   | 40              | 30 mm   | SC    | 1     |
| 6580070 | 1 lame      | 230 mm   | 40              | 30 mm   | SC    | 1     |
| 6580600 | 1 lame      | 235 mm   | 20              | 30 mm   | SC    | 1     |
| 6580080 | 1 lame      | 250 mm   | 24              | 30 mm   | SC    | 1     |
| 6580100 | 1 lame      | 250 mm   | 60              | 30 mm   | SC    | 1     |



## LAMES DE SCIES CIRCULAIRES BOIS



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

| Code     | Désignation | Diamètre | Nbre de dents | Alésage | Epaisseur | Prés. | Cond. |
|----------|-------------|----------|---------------|---------|-----------|-------|-------|
| 03020408 | 1 lame      | 160 mm   | 24 dents      | 30 mm   | 2,0 mm    | SC    | 6     |
| 03020414 | 1 lame      | 185 mm   | 24 dents      | 30 mm   | 2,2 mm    | SC    | 6     |
| 03020415 | 1 lame      | 185 mm   | 60 dents      | 30 mm   | 2,2 mm    | SC    | 6     |
| 03020420 | 1 lame      | 210 mm   | 24 dents      | 30 mm   | 2,2 mm    | SC    | 6     |
| 03020421 | 1 lame      | 210 mm   | 48 dents      | 30 mm   | 2,2 mm    | SC    | 6     |
| 03020427 | 1 lame      | 254 mm   | 40 dents      | 30 mm   | 3,0 mm    | SC    | 6     |
| 03020429 | 1 lame      | 254 mm   | 80 dents      | 30 mm   | 3,0 mm    | SC    | 6     |
| 03020430 | 1 lame      | 305 mm   | 60 dents      | 30 mm   | 3,2 mm    | SC    | 6     |
| 03020432 | 1 lame      | 315 mm   | 60 dents      | 30 mm   | 3,2 mm    | SC    | 6     |



## LAMES DE SCIES CIRCULAIRES METAUX NON FERREUX



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

| Code     | Désignation | Diamètre | Nbre de dents | Alésage | Epaisseur | Prés. | Cond. |
|----------|-------------|----------|---------------|---------|-----------|-------|-------|
| 03020503 | 1 lame      | 185 mm   | 48 dents      | 30 mm   | 2,2 mm    | LS    | 6     |
| 03020505 | 1 lame      | 254 mm   | 60 dents      | 30 mm   | 3,0 mm    | SC    | 6     |
| 03020506 | 1 lame      | 305 mm   | 100 dents     | 30 mm   | 3,0 mm    | SC    | 6     |



## LAMES DE SCIES CIRCULAIRES CONSTRUCTION



Rainure de dilatation thermique pour éviter le gauchissement. Dents en carbure de qualité industrielle (réaffûtables). Affûtage biseau alterné facilitant la coupe, surtout transversale. Corps trempé avec revêtement anticorrosion. Pour utilisation en construction : bois massifs, contreplaqués, agglomérés, laminés, MDF, etc. Matériaux composites et plastiques.

| Code    | Désignation | Diamètre | Nbre de dents | Alésage | Epaisseur | Prés. | Cond. |
|---------|-------------|----------|---------------|---------|-----------|-------|-------|
| 1897192 | 1 lame      | 160 mm   | 30            | 20 mm   | 2,5 mm    | SC    | 1     |
| 1897204 | 1 lame      | 210 mm   | 40            | 30 mm   | 2,5 mm    | SC    | 1     |
| 1897211 | 1 lame      | 250 mm   | 40            | 30 mm   | 3,0 mm    | SC    | 1     |
| 1897212 | 1 lame      | 300 mm   | 48            | 30 mm   | 3,2 mm    | SC    | 1     |



## LAMES DE SCIES CIRCULAIRES "SHARPER LONGER"



Rainure de dilatation thermique pour éviter le gauchissement. Dents en carbure de qualité industrielle (réaffûtables). Affûtage à triple biseau très résistant à l'usure. Corps trempé avec revêtement anticorrosion. Pour utilisation intensive en construction : bois massifs, contreplaqués, agglomérés, laminés, MDF, etc. Matériaux composites et plastiques.

| Code    | Désignation | Diamètre | Nbre de dents | Alésage | Epaisseur | Prés. | Cond. |
|---------|-------------|----------|---------------|---------|-----------|-------|-------|
| 1897437 | 1 lame      | 160 mm   | 48            | 20 mm   | 2,4 mm    | SC    | 1     |
| 1897438 | 1 lame      | 165 mm   | 48            | 30 mm   | 2,4 mm    | SC    | 1     |
| 1897440 | 1 lame      | 190 mm   | 48            | 30 mm   | 2,4 mm    | SC    | 1     |



## LAMES DE SCIES CIRCULAIRES "WELDTEC"

Dents soudée en carbure haute qualité ultra compact.

Résiste à l'usure et assure un tranchant acéré de qualité supérieure. Rainure et encoches (innovantes) de dilatation thermique.

Affûtage biseau alterné facilitant la coupe, surtout transversale. Corps trempé avec revêtement anticorrosion, longue durée de vie.

Les lames à alésage 30 mm sont livrées avec une bague de réduction Ø 20 mm.

Pour utilisation intensive sur tous les bois : bois massifs, contreplaqués, agglomérés, laminés, MDF, etc.

Ideales pour les bois cloutés.



| Code    | Désignation | Diamètre | Nbre de dents | Alésage | Epaisseur | Prés. | Cond. |
|---------|-------------|----------|---------------|---------|-----------|-------|-------|
| 1897392 | 1 lame      | 165 mm   | 18            | 10 mm   | 1,8 mm    | SC    | 1     |
| 1897394 | 1 lame      | 165 mm   | 40            | 10 mm   | 1,8 mm    | SC    | 1     |
| 1897365 | 1 lame      | 165 mm   | 24            | 30 mm   | 2,4 mm    | SC    | 1     |
| 1897366 | 1 lame      | 165 mm   | 40            | 30 mm   | 2,4 mm    | SC    | 1     |
| 1897369 | 1 lame      | 184 mm   | 24            | 16 mm   | 2,4 mm    | SC    | 1     |
| 1897383 | 1 lame      | 190 mm   | 24            | 30 mm   | 2,4 mm    | SC    | 1     |
| 1897384 | 1 lame      | 190 mm   | 40            | 30 mm   | 2,4 mm    | SC    | 1     |
| 1897385 | 1 lame      | 210 mm   | 24            | 30 mm   | 2,4 mm    | SC    | 1     |
| 1897387 | 1 lame      | 235 mm   | 20            | 30 mm   | 2,4 mm    | SC    | 1     |
| 1897388 | 1 lame      | 235 mm   | 40            | 30 mm   | 2,4 mm    | SC    | 1     |

## LAMES DE SCIES CIRCULAIRES "MARPLES"

Lame découpée au laser pour une résistance et une durée de vie inégalée.

Pastilles de carbure (réaffûtables) plus grosses et dures que sur les lames standard.

Forme des dents conçue pour des coupes toujours plus précises, droites et nettes. Affûtage biseau alterné facilitant la coupe, surtout transversale. Revêtement spécial avec flocons d'aluminium diminuant les frottements et favorisant la dissipation de chaleur.

Pour utilisation intensive sur tous les bois : massifs, multiplis, contreplaqués, contrecollés, laminés, agglomérés, MDF, etc. Coupe dans le sens du fil et en travers. Et sur les matériaux composites et plastiques.



| Code    | Désignation | Diamètre | Nbre de dents | Alésage | Epaisseur | Prés. | Cond. |
|---------|-------------|----------|---------------|---------|-----------|-------|-------|
| 1897477 | 1 lame      | 250 mm   | 80            | 30 mm   | 3,2 mm    | SC    | 1     |
| 1897460 | 1 lame      | 254 mm   | 60            | 30 mm   | 2,5 mm    | SC    | 1     |
| 1897463 | 1 lame      | 260 mm   | 60            | 30 mm   | 2,5 mm    | SC    | 1     |

## LAMES DE SCIES CIRCULAIRES METAUX NON FERREUX

Epaulement antichoc facilite le sciage. Affûtage à triple biseau très résistant à l'usure.

Lame spécialement conçue pour la coupe de tous les métaux non ferreux (aluminium, cuivre, plomb, etc) et les plastiques tels que le PVC.



| Code    | Désignation | Diamètre | Nbre de dents | Alésage | Epaisseur | Prés. | Cond. |
|---------|-------------|----------|---------------|---------|-----------|-------|-------|
| 1907775 | 1 lame      | 210 mm   | 60            | 30 mm   | 2,5 mm    | SC    | 1     |
| 1907778 | 1 lame      | 250 mm   | 80            | 30 mm   | 2,5 mm    | SC    | 1     |
| 1907781 | 1 lame      | 300 mm   | 96            | 30 mm   | 2,5 mm    | SC    | 1     |

## LAMES DE SCIES SAUTEUSES HCS POUR BOIS - COUPE DROITE

Pour des coupes dans les bois et plastiques.

Epaisseur de coupe maximum 60 mm.



| Code     | Désignation             | Longueur | Denture                | Fixation     | Utilisation       | Prés. | Cond. |
|----------|-------------------------|----------|------------------------|--------------|-------------------|-------|-------|
|          | <b>Denture alignée</b>  |          |                        |              |                   |       |       |
| 03041001 | 2 lames                 | 100 mm   | 8 tpi - pas de 3 mm    | Forme de "T" | Coupe universelle | SC    | 6     |
| 03045001 | 2 lames                 | 100 mm   | 8 tpi - pas de 3 mm    | Forme de "U" | Coupe universelle | SC    | 6     |
|          | <b>Denture alternée</b> |          |                        |              |                   |       |       |
| 03041003 | 2 lames                 | 100 mm   | 10 tpi - pas de 2,5 mm | Forme de "T" | Coupe fine        | SC    | 6     |
| 03041004 | 2 lames                 | 100 mm   | 6 tpi - pas de 4 mm    | Forme de "T" | Coupe rapide      | SC    | 6     |

## LAMES DE SCIES SAUTEUSES HCS POUR BOIS - COUPE COURBE

Pour des coupes courbes dans les bois et plastiques. Denture alternée.

Epaisseur de coupe maximum 60 mm.



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

## LAMES DE SCIES SAUTEUSES BI-METAL POUR BOIS DUR

Pour des coupes dans les bois durs. Denture alternée.

Epaisseur 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     | Utilisation                 | Prés. | Cond. |
|----------|-------------|----------|------------------------|--------------|-----------------------------|-------|-------|
| 03041011 | 2 lames     | 100 mm   | 10 tpi - pas de 2,5 mm | Forme de "T" | Coupe fine                  | SC    | 6     |
| 03041010 | 2 lames     | 100 mm   | 6 tpi - pas de 4 mm    | Forme de "T" | Coupe rapide                | SC    | 6     |
| 03041015 | 2 lames     | 152 mm   | 6 tpi - pas de 4 mm    | Forme de "T" | Lame longue matériaux épais | S     | 6     |
| 03045010 | 2 lames     | 100 mm   | 6 tpi - pas de 4 mm    | Forme de "U" | Coupe rapide                | SC    | 6     |



## LAMES DE SCIES SAUTEUSES BI-METAL POUR LAMINES ET STRATIFIES

**KREATOR**

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

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

## LAMES DE SCIES SAUTEUSES HSS POUR METAUX

**KREATOR**

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

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

## LAMES DE SCIES SAUTEUSES POUR FAÏENCE / CARRELAGE

**KREATOR**

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

| Code     | Désignation | Longueur | Denture            | Fixation     | Utilisation         | Prés. | Cond. |
|----------|-------------|----------|--------------------|--------------|---------------------|-------|-------|
| 03041050 | 2 lames     | 75 mm    | Concretion carbure | Forme de "T" | Carrelage / Faïence | SC    | 6     |

## JEUX DE LAMES DE SCIES SAUTEUSES

**KREATOR**

Assortiment de 10 lames pour tous les matériaux :

- 1 lame 100mm / 10tpi bois coupe droite fine
- 1 lame 100mm / 6tpi bois coupe droite rapide
- 1 lame 100mm / 10tpi bois durs coupe fine
- 1 lame 100mm / 10tpi laminés coupe nette en haut
- 1 lame 75mm / 12tpi tous métaux
- 1 lame 100mm / 8tpi bois coupe droite universelle
- 1 lame 100mm / 6tpi bois coupe courbe
- 1 lame 100mm / 6tpi bois durs coupe rapide
- 1 lame 100mm / 8tpi métaux non ferreux
- 1 lame 75mm / Carbure pour carrelage et faïence

| 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 - COUPE DROITE

**IRWIN TOOLS**

En acier au carbone pour la coupe des matériaux tendres tels que le bois, le contreplaqué et les plastiques.

| Code   | Désignation    | L. mm | Denture                    | Fixation     | Utilisation                 | Prés. | Cond. |
|--|----------------|-------|----------------------------|--------------|-----------------------------|-------|-------|
| <b>Denture alignée, meulée droite 3 faces</b>              |                |       |                            |              |                             |       |       |
| 10504221   | 5 lames T111C  | 100   | 8 tpi - pas de 3 mm        | Forme de "T" | Coupe universelle           | SC    | 1     |
| 10504218   | 5 lames T144D  | 100   | 6 tpi - pas de 4 mm        | Forme de "T" | Coupe rapide                | SC    | 1     |
| 10504410   | 5 lames T144DP | 100   | 6 tpi - pas de 4 mm        | Forme de "T" | Lame épaisse matériaux durs | SC    | 1     |
| 10504290   | 5 lames U111C  | 100   | 8 tpi - pas de 3 mm        | Forme de "U" | Coupe universelle           | SC    | 1     |
| 10504235   | 5 lames U144D  | 100   | 6 tpi - pas de 4 mm        | Forme de "U" | Coupe rapide                | SC    | 1     |
| <b>Denture alternée, meulée droite 3 faces</b>             |                |       |                            |              |                             |       |       |
| 10504219   | 5 lames T101B  | 100   | 10 tpi - pas de 2,5 mm     | Forme de "T" | Coupe fine                  | SC    | 1     |
| 10504229   | 5 lames T301CD | 115   | 8 tpi - pas de 3 mm        | Forme de "T" | Lame longue matériaux épais | SC    | 1     |
| 10504222   | 5 lames T101D  | 100   | 6 tpi - pas de 4 mm        | Forme de "T" | Coupe rapide                | SC    | 1     |
| 10504288   | 5 lames U101B  | 100   | 10 tpi - pas de 2,5 mm     | Forme de "U" | Coupe fine                  | SC    | 1     |
| <b>Denture alternée progressive, meulée droite 3 faces</b> |                |       |                            |              |                             |       |       |
| 10504228   | 5 lames T234X  | 115   | 13 à 8 tpi pas de 2 à 3 mm | Forme de "T" | Lame longue matériaux épais | SC    | 1     |

## LAMES DE SCIES SAUTEUSES HCS POUR BOIS - COUPE COURBE

**IRWIN TOOLS**

En acier au carbone pour la coupe des matériaux tendres tels que le bois, le contreplaqué et les plastiques.

| Code   | Désignation    | L. mm | Denture                | Fixation     | Utilisation                    | Prés. | Cond. |
|--|----------------|-------|------------------------|--------------|--------------------------------|-------|-------|
| <b>Denture alternée, meulée droite 3 faces</b> |                |       |                        |              |                                |       |       |
| 10504226                                       | 5 lames T101AO | 83    | 20 tpi - pas de 1,3 mm | Forme de "T" | Chantournage coupe très fine   | SC    | 1     |
| 10504224                                       | 5 lames T224D  | 100   | 6 tpi - pas de 4 mm    | Forme de "T" | Chantournage coupe rapide      | SC    | 1     |
| <b>Denture alignée, meulée droite 3 faces</b>  |                |       |                        |              |                                |       |       |
| 10504227                                       | 5 lames T119BO | 83    | 12 tpi - pas de 2 mm   | Forme de "T" | Chantournage coupe fine        | SC    | 1     |
| 10504292                                       | 5 lames U244D  | 100   | 8 tpi - pas de 3 mm    | Forme de "U" | Chantournage coupe universelle | SC    | 1     |

## LAMES DE SCIES SAUTEUSES HCS POUR LAMINES ET STRATIFIES

**IRWIN TOOLS**

Dents meulées droites 3 faces pour découpes inversées rapides et finitions nettes.

Coupes rapides et régulières de tous type de bois.

Denture inversée pour un trait de coupe propre et sans éclat sur la partie supérieure.

| Code     | Désignation    | L. mm | Denture                | Fixation     | Utilisation            | Prés. | Cond. |
|----------|----------------|-------|------------------------|--------------|------------------------|-------|-------|
| 10504223 | 5 lames T101BR | 100   | 10 tpi - pas de 2,5 mm | Forme de "T" | Finition nette en haut | 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   | L. mm | Denture                         | Fixation     | Utilisation                 | Prés. | Cond. |
|------------------------------------|---------------|-------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|-------|-------|
| <b>Denture fraisée progressive</b> |               |       |                                 |              |                             |       |       |
| 10504220                           | 5 lames T118A | 92    | 23 à 17 tpi - pas de 1 à 1,5 mm | Forme de "T" | Coupe universelle           | SC    | 1     |
| 10504225                           | 5 lames T118B | 92    | 13 à 11 tpi - pas de 2 à 2,5 mm | Forme de "T" | Coupe rapide                | SC    | 1     |
| <b>Denture fraisée</b>             |               |       |                                 |              |                             |       |       |
| 10504234                           | 5 lames T118G | 92    | 36 tpi - pas de 0,7 mm          | Forme de "T" | Coupe fine                  | SC    | 1     |
| 10504230                           | 5 lames T318A | 132   | 24 tpi - pas de 1 mm            | Forme de "T" | Lame longue tubes, profilés | SC    | 1     |
| 10504231                           | 5 lames T127D | 92    | 8 tpi - pas de 3 mm             | Forme de "T" | Coupe très rapide           | SC    | 1     |
| 10504294                           | 5 lames U118C | 70    | 36 tpi - pas de 0,7 mm          | Forme de "U" | Coupe fine                  | SC    | 1     |
| 10504289                           | 5 lames U118A | 70    | 24 tpi - pas de 1 mm            | Forme de "U" | Coupe universelle           | SC    | 1     |



## LAMES DE SCIES SAUTEUSES BI-METAL POUR BOIS ET METAUX

Denture progressive pour des coupes variées de bois et métaux. Idéale bois clouté.

Lame bi-métal assurant flexibilité de la lame et excellente résistance de la denture.



| Code     | Désignation    | L. mm | Denture                        | Fixation     | Utilisation | Prés. | Cond. |
|----------|----------------|-------|--------------------------------|--------------|-------------|-------|-------|
| 10504232 | 5 lames T345XF | 132   | 10 à 5 tpi - pas de 2,5 à 5 mm | Forme de "T" | Universelle | 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, ...



| Code     | Désignation   | L. mm | Denture             | Fixation     | Utilisation        | Prés. | Cond. |
|----------|---------------|-------|---------------------|--------------|--------------------|-------|-------|
| 10505815 | 1 lame T141HM | 100   | 6 tpi - pas de 4 mm | Forme de "T" | Matériaux abrasifs | SC    | 1     |



## JEU DE LAMES DE SCIES SAUTEUSES

Assortiment de 10 lames pour tous les matériaux :

- 2 lames T101B 100mm / 10tpi dents alternées bois coupe droite fine
- 2 lames T111C 100mm / 8tpi dents alignées bois coupe universelle
- 2 lames T144D 100mm / 6tpi dents alignées bois coupe droite rapide
- 1 lame T101D 100mm / 6tpi dents alternées bois coupe droite rapide
- 2 lames T118A 92mm / 23 à 17tpi métaux coupe universelle
- 1 lame T118B 92mm / 13 à 11tpi métaux coupe rapide



| Code     | Désignation         | Fixation     | Prés. | Cond. |
|----------|---------------------|--------------|-------|-------|
| 10505817 | Coffret de 10 lames | Forme de "T" | LS    | 1     |



## LAMES DE SCIE SABRE HCS POUR BOIS

Pour la coupe rapide et facile de tous les types de bois.

Epaisseur 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-METAL FLEX POUR METAUX

Pour la coupe rapide et facile des plaques, tubes et profilés en métal. Epaisseur 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-METAL POUR METAUX

Construction bi-métal pour une lame résistante qui plie sans se rompre et qui coupe plus vite.

Technologie Weldtec pour des dents robustes, avec 8% de cobalt pour qu'elles restent affûtées longtemps.

Angle d'emmanchement accru qui améliore les performances.

Pour la coupe de tous les métaux : ferreux, non ferreux, acier inoxydable, tôle, conduits, etc.



| Code     | Désignation  | Longueur | Denture                | Prés. | Cond. |
|----------|--------------|----------|------------------------|-------|-------|
| 10506424 | 2 lames 614R | 150 mm   | 14 tpi - pas de 1,8 mm | SC    | 1     |
| 10506425 | 2 lames 614R | 150 mm   | 24 tpi - pas de 1,0 mm | SC    | 1     |
| 10506426 | 2 lames 818R | 200 mm   | 18 tpi - pas de 1,4 mm | SC    | 1     |
| 10504152 | 5 lames 614R | 150 mm   | 14 tpi - pas de 1,8 mm | SC    | 1     |
| 10504153 | 5 lames 618R | 150 mm   | 18 tpi - pas de 1,4 mm | SC    | 1     |
| 10504156 | 5 lames 818R | 200 mm   | 18 tpi - pas de 1,4 mm | SC    | 1     |



## LAME DE SCIE SABRE BI-METAL POUR BOIS ET METAUX

Construction bi-métal pour une lame résistante qui plie sans se rompre et qui coupe plus vite.

Technologie Weldtec pour des dents robustes, avec 8% de cobalt pour qu'elles restent affûtées longtemps.

Angle d'emmanchement accru qui améliore les performances.

Pour la coupe des matériaux tels que bois, plastique, acier carbone et inoxydable, ainsi que les tubes.



| Code     | Désignation  | Longueur | Denture                | Prés. | Cond. |
|----------|--------------|----------|------------------------|-------|-------|
| 10506427 | 2 lames 610R | 150 mm   | 10 tpi - pas de 2,5 mm | SC    | 1     |
| 10506428 | 2 lames 810R | 200 mm   | 10 tpi - pas de 2,5 mm | LS    | 1     |
| 10504151 | 5 lames 610R | 150 mm   | 10 tpi - pas de 2,5 mm | SC    | 1     |
| 10504157 | 5 lames 810R | 200 mm   | 10 tpi - pas de 2,5 mm | SC    | 1     |
| 10504159 | 5 lames 110R | 300 mm   | 10 tpi - pas de 2,5 mm | SC    | 1     |





### LAME DE SCIE SABRE BI-METAL POUR BOIS CLOUTE

Construction bi-métal pour une lame résistante qui plie sans se rompre et qui coupe plus vite.  
8% de cobalt pour des dents qui restent affûtées longtemps.  
Angle d'emmanchement accru qui améliore les performances.  
Pour la coupe du bois clouté.



| Code     | Désignation  | Longueur | Denture             | Prés. | Cond. |
|----------|--------------|----------|---------------------|-------|-------|
| 10506429 | 2 lames 656R | 150 mm   | 6 tpi - pas de 4 mm | SC    | 1     |
| 10506430 | 2 lames 956R | 225 mm   | 6 tpi - pas de 4 mm | SC    | 1     |
| 10504155 | 5 lames 656R | 150 mm   | 6 tpi - pas de 4 mm | SC    | 1     |
| 10504158 | 5 lames 956R | 225 mm   | 6 tpi - pas de 4 mm | SC    | 1     |



### LAME DE SCIE SABRE BI-METAL DE DEMOLITION

Construction bi-métal pour une lame résistante qui plie sans se rompre et qui coupe plus vite.  
8% de cobalt pour des dents qui restent affûtées longtemps.  
Angle d'emmanchement accru qui améliore les performances.  
Pour des travaux industriels et de démolition sur bois et métaux.



| Code     | Désignation  | Longueur | Denture                | Prés. | Cond. |
|----------|--------------|----------|------------------------|-------|-------|
| 10504138 | 5 lames 966R | 225 mm   | 6 tpi - pas de 4 mm    | SC    | 1     |
| 10504139 | 5 lames 960R | 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.



| Code     | Désignation    | Longueur | Denture                        | Prés. | Cond. |
|----------|----------------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| 10506431 | 2 lames S617K  | 150 mm   | 3 tpi - pas de 8,5 mm          | SC    | 1     |
| 10506432 | 2 lames S2345X | 200 mm   | 4 à 2,4 tpi - Pas de 6 à 10 mm | SC    | 1     |
| 10505814 | 5 lames S2345X | 200 mm   | 4 à 2,4 tpi - Pas de 6 à 10 mm | SC    | 1     |
| 10505813 | 5 lames S1131L | 225 mm   | 5 tpi - pas de 5 mm            | SC    | 1     |



### LAME DE SCIE SABRE CARBURE POUR MATERIAUX ABRASIFS

Lame carbure pour couper la fonte, la fibre de verre, la plâtre, le marbre et autres matériaux abrasifs.



| Code     | Désignation   | Longueur | Denture            | Prés. | Cond. |
|----------|---------------|----------|--------------------|-------|-------|
| 10507365 | 2 lames 800RG | 200 mm   | Concrétion carbure | SC    | 1     |



### LAME DE SCIE SABRE CARBURE POUR MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Lame à dents au carbure pour la coupe rapide, durable et précise de nombreux matériaux de construction tels que briques d'argile, calcaires ou les bétons cellulaires.



| Code     | Désignation   | Longueur | Denture                | Prés. | Cond. |
|----------|---------------|----------|------------------------|-------|-------|
| 10507846 | 1 lame MRB235 | 235 mm   | 2,5 tpi - pas de 10 mm | SC    | 1     |
| 10507847 | 1 lame MRB300 | 300 mm   | 2,5 tpi - pas de 10 mm | SC    | 1     |



### CHEVALET DE SCIAGE DEMONTE

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, poncé et vissé. 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     |