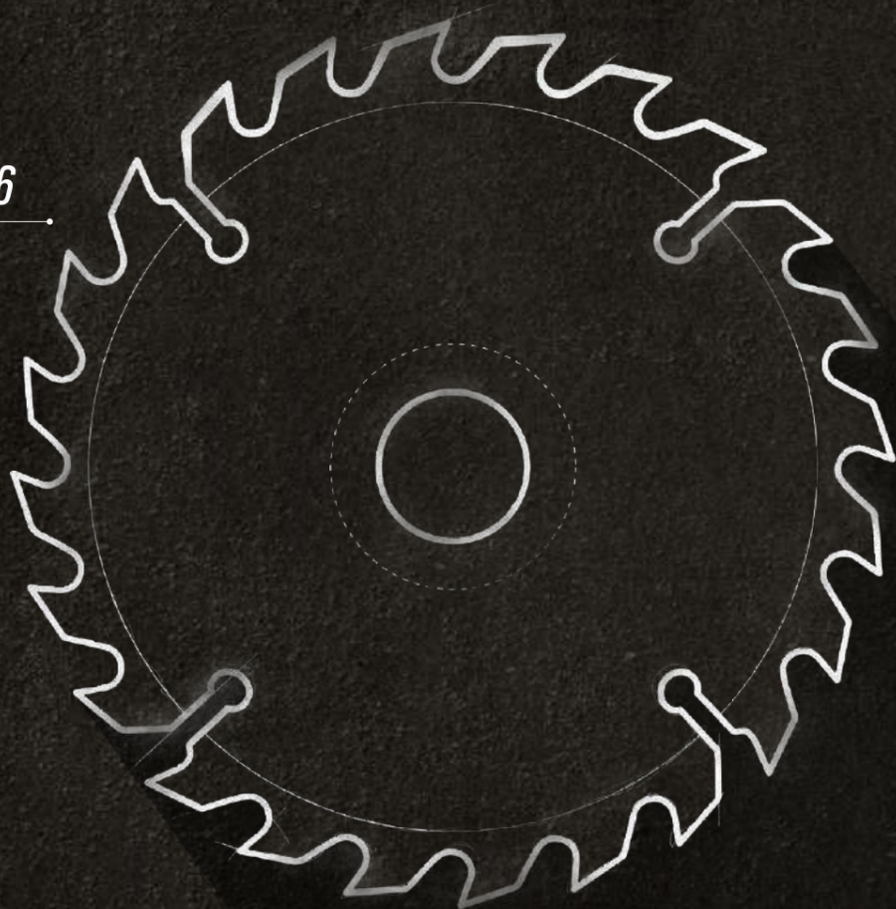




66



# LAMES DE SCIE CIRCULAIRE

## SOMMAIRE

**66**  
PRODUITS

|  |    |
|--|----|
| LAMES DE SCIE CIRCULAIRE POUR LE BOIS                        | 64 |
| LAMES DE SCIE CIRCULAIRE<br>POUR L'ALUMINIUM ET LE PLASTIQUE | 67 |

# LAMES PUISSANTES RENDANT LA COUPE DU BOIS **FACILE ET PRÉCISE**

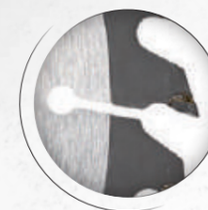
66



**LES LAMES SANS FIL ONT UN TRAIT DE SCIE ULTRA FIN POUR CONSOMMER MOINS D'ÉNERGIE ET AUGMENTER L'EFFICACITÉ LORS DE LA COUPE**



**PROCÉDÉ DE SOUDURE DE PRÉCISION DE HAUTE TECHNOLOGIE POUR ASSURER UNE FIXATION PRÉCISE ET SOLIDE DES DENTS AU CARBURE**



**LES RAINURES D'EXPANSION MAINTIENNENT LA LAME À PLAT, CAR LA LAME SE DILATE ET SE CONTRACTE EN RAISON DE LA PRODUCTION DE CHALEUR**

# EFFICACITÉ MAXIMALE

Nous nous engageons à fournir les meilleurs outils de coupe pour chaque application et chaque machine. C'est pourquoi nos lames de scie circulaire sont construites pour durer et vous donner de bonnes performances à chaque fois.

Notre gamme de lames de scie circulaire a été conçue pour simplifier le choix des lames en fonction de vos besoins. En fonction de votre machine, vous pouvez facilement identifier la bonne lame à utiliser. Nous avons deux formes de dents bien connues qui conviennent à la plupart des applications.

## SERVICE COMPLET

### MEULAGE



**Biseau supérieur alternatif (ATB)**  
ATB est la denture la plus courante pour la coupe du bois. Convient à toutes sortes de coupes et assure une finition propre.



**Meule à trois puces (TCG)**  
Les lames TCG/Trapézoïdales offrent une force de coupe équilibrée, une faible résistance des dents et un meilleur dégagement des copeaux. Cette forme de dent empêche l'écaillage des matériaux cassants. Utilisez des lames TCG pour couper les matières plastiques, l'aluminium et les métaux non ferreux.

### SÉLECTION FACILE :

#### LE TYPE DE MACHINE

#### DIMENSION DE LAME

#### MATÉRIAU À COUPER



### ANGLES D'ATTAQUE (RACLOIR)



**ANGLE D'ATTAQUE POSITIF : 5-23°**

Les scies portatives et les scies sur table nécessitent un angle positif pour avancer dans la pièce à usiner. Un angle plus élevé permet des coupes plus agressives. Les scies plongantes ont un angle de 5° pour être moins agressives lors des coupes en plongée. ATB pour la coupe du bois.



**ANGLE D'ATTAQUE NEUTRE : 0°**

Les machines qui coupent par le haut comme les scies circulaires et les scies à onglets ont un angle d'attaque neutre pour éviter de soulever la pièce. Avec une attaque neutre, la pièce à usiner est poussée dans la surface de travail. ATB pour la coupe du bois.

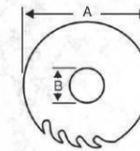


**ANGLE D'ATTAQUE NÉGATIF : -5°**

L'angle d'attaque négatif permet un contrôle maximal de la vitesse d'avance car il empêche l'auto-alimentation des matériaux. Utilisez un angle d'attaque négatif lorsque vous coupez du métal. TCG en combinaison avec un angle d'attaque négatif la rend parfaite pour la coupe de l'aluminium et d'autres métaux non ferreux.

## GAMME COMPLÈTE

66  
PRODUITS



|   | Taille de lame (A) | Taille d'alésage (B) | Bois grain grossier | Bois moyen       | Bois fin         | Alu. et plastique |
|---|--------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|
| <b>Scies sans fil</b><br>136-190mm              | 136                | 10                   |                     | 8501-136-10-24C  |                  |                   |
|   | 136                | 20                   |                     | 8501-136-20-24C  |                  |                   |
|   | 150                | 10                   |                     | 8501-150-10-24C  |                  |                   |
|   | 160                | 20                   |                     | 8501-160-20-24C  |                  |                   |
|   | 165                | 20                   |                     | 8501-165-20-24C  |                  |                   |
|   | 184                | 20                   | 8501-184-20-24C     |                  |                  |                   |
| <b>Scies plongantes</b><br>160-210mm            | 160                | 20                   |                     |                  | 8501-160-20-48XF |                   |
|   | 165                | 20                   |                     |                  | 8501-165-20-48XF |                   |
|   | 210                | 30                   |                     |                  | 8501-210-30-60XF |                   |
| <b>Scies portatives</b><br>125-250mm            | 125                | 20                   | 8501-2              |                  |                  |                   |
|   | 130                | 20                   | 8501-3              |                  |                  |                   |
|   | 140                | 20                   | 8501-4              | 8501-4F          | 8501-4XF         |                   |
|   | 150                | 20                   | 8501-5              | 8501-5F          |                  |                   |
|   | 160                | 20                   | 8501-7              | 8501-7F          |                  |                   |
|   | 170                | 30                   | 8501-10             | 8501-10F         |                  |                   |
|   | 180                | 30                   | 8501-12             | 8501-12F         |                  |                   |
|   | 184                | 30                   | 8501-184-16-24      | 8501-184-16-40   |                  |                   |
|   | 184                | 16                   | 8501-13             | 8501-13F         |                  |                   |
|   | 190                | 30                   | 8501-15             | 8501-15F         | 8501-190-30-60XF |                   |
| <b>Scies circulaires sur table</b><br>200-250mm | 200                | 30                   | 8501-16             | 8501-16F         |                  |                   |
|   | 210                | 30                   | 8501-17             | 8501-17F         | 8501-210-30-60XF |                   |
|   | 230                | 30                   | 8501-22             | 8501-22F         | 8501-230-30-60XF |                   |
|   | 235                | 30                   | 8501-23             | 8501-23F         | 8501-235-30-60XF |                   |
|   | 250                | 30                   | 8501-28             | 8501-28F         | 8501-28XF        |                   |
| <b>Scies de chantier</b><br>300-400mm           | 300                | 30                   | 8501-30             | 8501-30F         | 8501-30XF        |                   |
|   | 315                | 30                   | 8501-31             | 8501-31F         |                  |                   |
|   | 400                | 30                   | 8501-40             |                  |                  |                   |
| <b>Scies à onglets</b><br>210-305mm             | 210                | 30                   |                     | 8501-210-30-48SW |                  | 8501-17S          |
|   | 216                | 30                   | 8501-16SW           | 8501-18SW        | 8501-216-60SW    | 8501-18S          |
|   | 250                | 30                   |                     |                  | 8501-28SW        | 8501-28S          |
|   | 260                | 30                   | 8501-260-24SW       | 8501-260-40SW    | 8501-260-60SW    | 8501-260-30-80S   |
|   | 300                | 30                   |                     |                  | 8501-30SW        | 8501-30S          |
|   | 305                | 30                   |                     | 8501-305-30-40SW | 8501-305-30-60SW | 8501-305-30-96S   |

# LAMES DE SCIE CIRCULAIRE POUR LE BOIS

60 PRODUITS



COMMUNICATION CLAIRE AVEC ICONES SUR TOUTES LES LAMES

LA FORME DE DENT ATB OFFRE UNE FINITION PROPRE POUR LA COUPE DU BOIS

LES LAMES POUR MACHINES SANS FIL ASSURENT UNE PLUS LONGUE DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE GRÂCE À LA CONCEPTION ULTRA-MINCE DU TRAIT DE SCIE

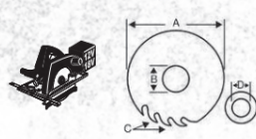


LES DENTS AU CARBURE SONT CIMENTÉES À LA LAME EN ACIER TREMPÉ LAMINÉ À FROID

DES BAGUES DE RÉDUCTION SONT FOURNIES POUR CERTAINES LAMES AFIN DE S'ASSURER QU'ELLES S'ADAPTENT EN TOUTE SÉCURITÉ À VOTRE MACHINE LORSQUE LE DIAMÈTRE DE L'ALÉSAGE DE LA LAME EST DIFFÉRENT.



## 8501-C LAMES DE SCIE CIRCULAIRE POUR LE BOIS POUR SCIES SANS FIL



### CARACTÉRISTIQUES :

- Lames de scie circulaire carbure pour scies circulaires sans fil dans l'industrie du bois
- Un trait de scie ultra-mince permet de réduire la consommation d'énergie de votre machine sans fil
- Les lames minces permettent des coupes douces et efficaces
- Angle d'attaque positif

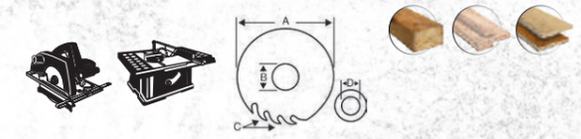
- Les lames sont en acier trempé laminé à froid
- Rainures d'expansion pour absorber l'expansion de l'acier lorsqu'il est utilisé
- Des bagues de réduction (mesure D) sont disponibles pour certaines lames afin de diminuer le diamètre intérieur si nécessaire
- Emballés dans un emballage de vente au détail

### GAMME :

| Icon            | Icon          | Icon | Icon | A   | B  | C  | D  | Icon | Icon |
|-----------------|---------------|------|------|-----|----|----|----|------|------|
| 8501-136-10-24C | 7314150371471 | 1    | 1    | 136 | 10 | 24 |    | ●    | 150  |
| 8501-136-20-24C | 7314150371488 | 1    | 1    | 136 | 20 | 24 | 16 | ●    | 149  |
| 8501-150-10-24C | 7314150403004 | 1    | 1    | 150 | 10 | 24 |    | ●    | 177  |
| 8501-160-20-24C | 7314150403011 | 1    | 1    | 160 | 20 | 24 | 16 | ●    | 284  |

| Icon            | Icon          | Icon | Icon | A   | B  | C  | D      | Icon | Icon |
|-----------------|---------------|------|------|-----|----|----|--------|------|------|
| 8501-165-20-24C | 7314150403028 | 1    | 1    | 165 | 20 | 24 | 16, 10 | ●    | 240  |
| 8501-184-20-24C | 7314150403042 | 1    | 1    | 184 | 20 | 24 |        | ●    | 277  |
| 8501-190-30-24C | 7314150403059 | 1    | 1    | 190 | 30 | 24 |        | ●    | 302  |

## 8501-P/T LAMES DE SCIE CIRCULAIRE POUR LE BOIS POUR SCIES PORTATIVES ET SUR TABLE



### CARACTÉRISTIQUES :

- Lames de scie circulaire carbure pour scies portatives/sur table dans l'industrie du bois
- Angle d'attaque positif
- Les lames sont en acier trempé laminé à froid
- Rainures d'expansion pour absorber l'expansion de l'acier lorsqu'il est utilisé

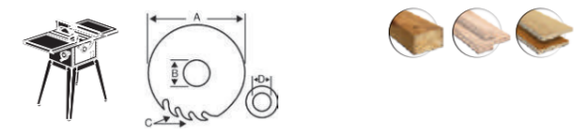
- Des bagues de réduction (mesure D) sont disponibles pour certaines lames afin de diminuer le diamètre intérieur si nécessaire
- Emballés dans un emballage de vente au détail

### GAMME :

| Icon           | Icon          | Icon | Icon | A   | B  | C  | D            | Icon | Icon |
|----------------|---------------|------|------|-----|----|----|--------------|------|------|
| 8501-2         | 7311518004743 | 1    | 1    | 125 | 20 | 16 | 16, 13, 12,7 | ●    | 120  |
| 8501-3         | 7311518004750 | 1    | 1    | 130 | 20 | 16 | 16, 13       | ●    | 130  |
| 8501-4         | 7311518008079 | 1    | 1    | 140 | 20 | 16 | 16, 13       | ●    | 155  |
| 8501-4F        | 7311518220914 | 1    | 1    | 140 | 20 | 24 | 16, 13       | ●    | 165  |
| 8501-4XF       | 7311518281786 | 1    | 1    | 140 | 20 | 30 | 16, 13       | ●    | 235  |
| 8501-5         | 7311518004774 | 1    | 1    | 150 | 20 | 18 | 16, 13       | ●    | 180  |
| 8501-5F        | 7311518220921 | 1    | 1    | 150 | 20 | 30 | 16, 13       | ●    | 190  |
| 8501-7         | 7311518004798 | 1    | 1    | 160 | 20 | 18 | 16           | ●    | 200  |
| 8501-7F        | 7311518220938 | 1    | 1    | 160 | 20 | 30 | 16           | ●    | 210  |
| 8501-10        | 7311518004828 | 1    | 1    | 170 | 30 | 18 | 20, 16       | ●    | 215  |
| 8501-10F       | 7311518220945 | 1    | 1    | 170 | 30 | 30 | 20, 16       | ●    | 250  |
| 8501-12        | 7311518004842 | 1    | 1    | 180 | 30 | 20 | 20, 16       | ●    | 250  |
| 8501-12F       | 7311518220952 | 1    | 1    | 180 | 30 | 40 | 20, 16       | ●    | 370  |
| 8501-13        | 7311518004859 | 1    | 1    | 184 | 30 | 24 | 28,6, 20     | ●    | 275  |
| 8501-13F       | 7311518220969 | 1    | 1    | 184 | 30 | 40 | 28,6, 20     | ●    | 285  |
| 8501-184-16-24 | 7314150402946 | 1    | 1    | 184 | 16 | 24 |              | ●    | 366  |
| 8501-184-16-40 | 7314150402953 | 1    | 1    | 184 | 16 | 40 |              | ●    | 366  |

| Icon             | Icon          | Icon | Icon | A   | B  | C  | D              | Icon | Icon |
|------------------|---------------|------|------|-----|----|----|----------------|------|------|
| 8501-15          | 7311518004873 | 1    | 1    | 190 | 30 | 20 | 20             | ●    | 290  |
| 8501-15F         | 7311518220976 | 1    | 1    | 190 | 30 | 40 | 20             | ●    | 310  |
| 8501-190-30-60XF | 7314150402960 | 1    | 1    | 190 | 30 | 60 | 20             | ●    | 428  |
| 8501-16          | 7311518004880 | 1    | 1    | 200 | 30 | 20 | 25, 20, 18, 16 | ●    | 320  |
| 8501-16F         | 7311518220983 | 1    | 1    | 200 | 30 | 40 | 25, 20, 18, 16 | ●    | 335  |
| 8501-17          | 7311518004897 | 1    | 1    | 210 | 30 | 20 | 25, 20, 16     | ●    | 350  |
| 8501-17F         | 7311518220990 | 1    | 1    | 210 | 30 | 40 | 25, 20, 16     | ●    | 385  |
| 8501-210-30-60XF | 7314150402977 | 1    | 1    | 210 | 30 | 60 | 25, 20, 16     | ●    | 562  |
| 8501-22          | 7311518178888 | 1    | 1    | 230 | 30 | 20 | 25, 16         | ●    | 500  |
| 8501-22F         | 7311518221003 | 1    | 1    | 230 | 30 | 40 | 25, 16         | ●    | 530  |
| 8501-230-30-60XF | 7314150402984 | 1    | 1    | 230 | 30 | 60 | 25, 16         | ●    | 712  |
| 8501-23          | 7311518004958 | 1    | 1    | 235 | 30 | 30 | 25, 16         | ●    | 560  |
| 8501-23F         | 7311518018887 | 1    | 1    | 235 | 30 | 40 | 25, 16         | ●    | 560  |
| 8501-235-30-60XF | 7314150402991 | 1    | 1    | 235 | 30 | 60 | 25, 16         | ●    | 701  |
| 8501-28          | 7311518018894 | 1    | 1    | 250 | 30 | 24 | 25, 20, 16     | ●    | 650  |
| 8501-28F         | 7311518221010 | 1    | 1    | 250 | 30 | 40 | 25, 20, 16     | ●    | 650  |
| 8501-28XF        | 7311518281946 | 1    | 1    | 250 | 30 | 60 | 25, 20, 16     | ●    | 795  |

## 8501-S LAMES DE SCIE CIRCULAIRE POUR LE BOIS POUR SCIES DE CHANTIER



### CARACTÉRISTIQUES :

- Lames de scie circulaire carbure pour scies de chantier dans l'industrie du bois
- Angle d'attaque positif
- Les lames sont en acier trempé laminé à froid
- Rainures d'expansion pour absorber l'expansion de l'acier lorsqu'il est utilisé

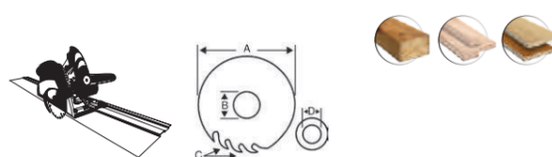
- Des bagues de réduction (mesure D) sont disponibles pour certaines lames afin de diminuer le diamètre intérieur si nécessaire
- Emballés dans un emballage de vente au détail

### GAMME :

| Icon      | Icon          | Icon | Icon | A   | B  | C  | D  | Icon | Icon |
|-----------|---------------|------|------|-----|----|----|----|------|------|
| 8501-30   | 7311518237479 | 1    | 1    | 300 | 30 | 30 | 20 | ●    | 1445 |
| 8501-30F  | 7311518237462 | 1    | 1    | 300 | 30 | 40 | 20 | ●    | 1100 |
| 8501-30XF | 7311518281984 | 1    | 1    | 300 | 30 | 60 | 20 | ●    | 1470 |

| Icon     | Icon          | Icon | Icon | A   | B  | C  | D  | Icon | Icon |
|----------|---------------|------|------|-----|----|----|----|------|------|
| 8501-31  | 7311518237455 | 1    | 1    | 315 | 30 | 30 | 25 | ●    | 1570 |
| 8501-31F | 7311518237448 | 1    | 1    | 315 | 30 | 40 | 20 | ●    | 1300 |
| 8501-40  | 7311518282042 | 1    | 1    | 400 | 30 | 40 | 25 | ●    | 2760 |

**8501-P**  
**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE POUR LE BOIS POUR SCIES PLONGEANTES**



**CARACTÉRISTIQUES :**

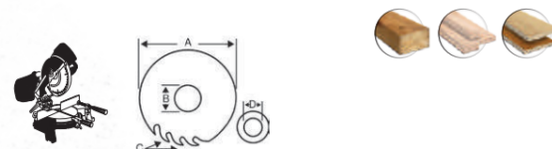
- Lames de scie circulaire carbure pour scies plongeantes sans fil dans l'industrie du bois
- Angle d'attaque positif 5°
- Les lames sont en acier trempé laminé à froid
- Rainures d'expansion pour absorber l'expansion de l'acier
- Des bagues de réduction (mesure D) sont disponibles pour certaines lames afin de diminuer le diamètre intérieur si nécessaire
- Emballés dans un emballage de vente au détail

**GAMME :**

| 8501-160-20-48XF | 7314150402892 | 1 | 1 | 160 | 20 | 48 | ● | 303 |
|------------------|---------------|---|---|-----|----|----|---|-----|
|------------------|---------------|---|---|-----|----|----|---|-----|

| 8501-165-20-48XF | 7314150402908 | 1 | 1 | 165 | 20 | 48 | ● | 311 |
|------------------|---------------|---|---|-----|----|----|---|-----|
|------------------|---------------|---|---|-----|----|----|---|-----|

**8501-M**  
**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE POUR LE BOIS POUR SCIES À ONGLET**



**CARACTÉRISTIQUES :**

- Lames de scie circulaire carbure pour scies à onglet dans l'industrie du bois
- Angle d'attaque positif 0°
- Les lames sont en acier trempé laminé à froid
- Rainures d'expansion pour absorber l'expansion de l'acier lorsqu'il est utilisé
- Des bagues de réduction (mesure D) sont disponibles pour certaines lames afin de diminuer le diamètre intérieur si nécessaire
- Emballés dans un emballage de vente au détail

**GAMME :**

| 8501-210-30-48SW | 7314150403066 | 1 | 1 | 210 | 30 | 48             | ● | 569 |
|------------------|---------------|---|---|-----|----|----------------|---|-----|
| 8501-16SW        | 7314150258642 | 1 | 1 | 216 | 30 | 24             | ● | 550 |
| 8501-18SW        | 7311518221058 | 1 | 1 | 216 | 30 | 48             | ● | 635 |
| 8501-216-60SW    | 7314150359448 | 1 | 1 | 216 | 30 | 60             | ● | 597 |
| 8501-28SW        | 7311518221065 | 1 | 1 | 250 | 30 | 60, 25, 20, 16 | ● | 795 |
| 8501-260-24SW    | 7314150359479 | 1 | 1 | 260 | 30 | 24             | ● | 868 |

| 8501-260-40SW    | 7314150359462 | 1 | 1 | 260 | 30 | 40     | ● | 873  |
|------------------|---------------|---|---|-----|----|--------|---|------|
| 8501-260-60SW    | 7314150359455 | 1 | 1 | 260 | 30 | 60     | ● | 866  |
| 8501-30SW        | 7311518282196 | 1 | 1 | 300 | 30 | 60, 20 | ● | 1400 |
| 8501-305-30-40SW | 7314150403073 | 1 | 1 | 305 | 30 | 40     | ● | 1340 |
| 8501-305-30-60SW | 7314150403080 | 1 | 1 | 305 | 30 | 60     | ● | 1340 |

**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE POUR L'ALUMINIUM ET LE PLASTIQUE**

**6 PRODUITS**



**UN ANGLE D'ATTAQUE NÉGATIF DE 5° À DENTURE TRAPÉZOÏDALE POUR UN CONTRÔLE MAXIMAL**

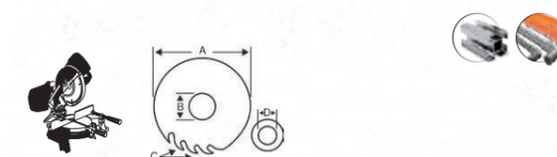
LES DENTS AU CARBURE SONT CIMENTÉES À LA LAME EN ACIER TREMPÉ LAMINÉ À FROID

LES RAINURES D'EXPANSION DÉCOUPÉES AU LASER DISPERSENT LA CHALEUR ET EMPÊCHENT LA LAME DE SE DÉFORMER

UN ANGLE D'ATTAQUE NÉGATIF DE 5° À DENTURE TRAPÉZOÏDALE



**8501-AP**  
**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE POUR L'ALUMINIUM ET LE PLASTIQUE POUR SCIES À ONGLETS**



**CARACTÉRISTIQUES :**

- Lames de scie circulaire carbure pour scies à onglets dans les applications aluminium et plastique
- Angle d'attaque négatif 5°
- Rectification trapézoïdale pour la coupe de l'aluminium et des matières plastiques
- Les lames sont en acier trempé laminé à froid
- Rainures d'expansion pour absorber l'expansion de l'acier lorsqu'il est utilisé
- Des bagues de réduction (mesure D) sont disponibles pour certaines lames afin de diminuer le diamètre intérieur si nécessaire
- Emballés dans un emballage de vente au détail

**GAMME :**

| 8501-17S | 7311518221027 | 1 | 1 | 210 | 30 | 48             | 25 | ●   | 580 |
|----------|---------------|---|---|-----|----|----------------|----|-----|-----|
| 8501-18S | 7311518221034 | 1 | 1 | 216 | 30 | 48             | 25 | ●   | 595 |
| 8501-28S | 7311518221041 | 1 | 1 | 250 | 30 | 80, 25, 20, 16 | ●  | 770 |     |

| 8501-260-30-80S | 7314150403097 | 1 | 1 | 260 | 30 | 80 | 25 | ●    | 866  |
|-----------------|---------------|---|---|-----|----|----|----|------|------|
| 8501-30S        | 7311518282240 | 1 | 1 | 300 | 30 | 96 | 20 | ●    | 1370 |
| 8501-305-30-96S | 7314150403103 | 1 | 1 | 305 | 30 | 96 | ●  | 1340 |      |

# ICONES LÉGENDE

## SCIES TRÉPANS

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

## LAMES DE SCIE SABRE

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

## LAMES DE SCIE SAUTEUSE

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

## LAMES DE SCIES CIRCULAIRES

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

## LAMES DE SCIE À RUBAN PORTATIVE

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

## FRAISES LIMES

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

## FORETS ET MÈCHES

|              |          |                   |                     |                |         |                       |       |
|--------------|----------|-------------------|---------------------|----------------|---------|-----------------------|-------|
|              |          |                   |                     |                |         | A B                   |       |
| CODE PRODUIT | CODE EAN | QUANTITÉ PAR PACK | QUANTITÉ PAR BOITES | PIECES PAR JEU | PCS/STK | TAILLE A, B, ... (MM) | POIDS |

## EMBOUTS

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