

<b>EAB PROGRAMME</b>	
Caractéristiques du programme	2
Comment fonctionne l`échange	3
Guide d`utilisation des lames	4
<b>LAMES D'ACIER</b>	
Lames d'acier	7
Lames au carbure	10
Lames à dents en carbure de qualité Professionnelle	14
Lames à dents en carbure de qualité Industrielle	21
<b>Lames diamantées</b>	
Série Verte	28
Série Contracteur	28
<b>Scie emporte-pièce</b>	
Série Verte	30
Lames de scie emporte-pièce bimétal-Professionnel	31
Lames de scie emporte-pièce bimétal-Industriel	32
Lames de scie emporte-pièce bimétal au Cobalt M42	33
Lames de scie emporte-pièce au carbure	34
Trousse de lames de scie emporte-pièce	35
Mandrins	36
<b>Mèches de toupie</b>	
Mèches de toupie de qualité Professionnelle	40
Mèches de toupie de qualité Industrielle	45
<b>Lames de scie sauteuse &amp; alternative</b>	
Lames de scie sauteuse & alternative	56
<b>Accessoires d'outils oscillant</b>	
Accessoires d'outils oscillant - Starlock™	58
Accessoires d'outils oscillant - Professionnel	59
Accessoires d'outils oscillant - Industrielle	60
<b>Forets</b>	
Mèches Tarière à Bois	63
Mèches de type SDS	64

<b>STAYSHARP</b>	
<b>LAMES D'ACIER</b>	
Lames d'acier	65
<b>Lames diamantées</b>	
Qualité Générale	70
Professionnel lames au carbure	73
<b>Lames de scie emporte-pièce</b>	
Scie emporte-pièce bimétal	76
Mandrins	77
<b>Lames de scie sauteuse &amp; alternative</b>	
Lames de scie sauteuse	81
Lames de scie sauteuse & alternative	84
Lames de scie à métal	86
<b>Lames abrasives &amp; brosses métalliques</b>	
Lames abrasives	87
Brosses métalliques	92
<b>Accessoires d'outils oscillant</b>	
Accessoires d'outils oscillant	94
<b>Embouts de tournevis</b>	
Torsion Embouts impact qualité Professionnelle	98
Embouts de tournevis qualité Professionnelle	103
Bits Tournevis industriel non colorés	105
Industrielle à bande de couleur embouts de tournevis	111
Embouts de tournevis colorés de qualité Industrielle	113
Embouts de tournevis Cartouches	115
<b>Forets</b>	
Forets	136
<b>Divers</b>	
Couteaux	140
Ruban à mesurer	143
Coupe-Lattes	147

## POURQUOI EAB?

---

### Bon comme du neuf

Quand vous achetez n'importe quelle lame EAB, vous avez la garantie de la meilleure qualité, qu'elle soit neuve ou méticuleusement réusinée dans nos installations de pointe.

Toutes les lames remises à neuf passent par plusieurs étapes d'usinage et des contrôles de qualité stricts garantissent qu'elles sont aussi bonnes, sinon meilleures, que des neuves.

1. Nous examinons l'état, l'équilibre et la planéité de chaque lame. Celles qui sont rejetées vont au recyclage.
2. Les lames sont nettoyées et polies pour enlever toute trace de résine, de colle et de rouille.
3. Les pointes de carbure sont inspectées une à la fois et remplacées si elles sont usées ou brisées. Ensuite, des meules diamantées à commande numérique affilent toutes les pointes (face, sommet et côtés) comme des rasoirs.
4. Notre labo contrôle la qualité à chaque étape et avant l'expédition.

### Testé par EAB

Chaque lame (comme tout produit EAB) est testée à fond dans notre propre labo. Dureté de l'acier, qualité du carbure et affûtage sont vérifiés avec des instruments de précision. Puis, nos lames subissent un essai de durée, simulant des conditions réelles et extrêmes pour déterminer leur durabilité et leur performance à long terme. Enfin, des tests comparatifs avec des produits concurrents assurent que nos lames surpassent les attentes des utilisateurs.



### Bon pour l'environnement

Grâce au système d'échange, vous détournez du dépotoir des milliers de tonnes de lames usées. Notre parti pris pour le vrac et l'emballage minimal fait que vous ne jetez (et payez) pas d'emballage inutile. Et enfin, la plupart de nos lames sont exemptes de chrome et de peinture, ce qui est mieux pour l'environnement.

## FAQ

---

### Est-ce que j'économise?

Le crédit d'échange d'une lame usée sera déduit du prix de la nouvelle lame EAB. Le recours continu au système d'échange vous fera économiser (jusqu'à 50 %) par rapport à l'achat de lames comparables chez nos concurrents.

### Le prix n'est-il pas gonflé au départ?

Absolument pas! Nous comparons sans cesse nos prix à la concurrence. À prix égal, le système EAB vous offre une valeur exceptionnelle.

### Pourquoi une lame remise à neuf?

Une lame de qualité, comme un bon couteau, peut être aiguisée plusieurs fois. Mais la visite à un aiguiser local est de moins en moins commode et donne souvent des résultats médiocres pour une économie minime. EAB garantit que la lame achetée aujourd'hui donnera le même excellent rendement que celle que vous retournez.

### EAB réusine-t-elle toutes les lames?

Non. Chaque lame retournée est inspectée à toutes les étapes du procédé de remise à neuf. Si elle ne répond pas à nos normes, elle est mise au rebut et recyclée.

### Pourquoi une telle diversité de lames?

EAB est fière de pouvoir offrir à ses clients la lame idéale pour leur tâche, quels que soient l'outil et le matériau utilisés.

### Puis-je retourner une lame endommagée?

Vous ne payez pas pour des dents brisées ou autres dommages, un autre avantage du système d'échange. Avec n'importe quelle autre lame, vous restez pris avec une lame inutilisable.

### Pourquoi échanger seulement des lames EAB?

Pour garantir la qualité d'une lame remise à neuf, nous devons connaître son origine. En acceptant seulement nos propres lames en échange, nous vous assurons un produit de qualité.

### Les produits de votre présentoir sont-ils tous recyclés?

Non. Plus de 80 % des lames présentées sont flambant neuves..

## LE SYSTÈME D'ÉCHANGE EAB

### 1 Achetez

Notre gamme complète compte plus de 125 lames fabriquées selon des normes exigeantes. Des essais rigoureux garantissent une qualité et une performance supérieure. Si vous ne trouvez pas ce qu'il vous faut, voyez votre marchand ou visitez EABTool.com.

### 2 Échangez

Quand votre lame est usée ou abîmée, rappez-la au marchand et utilisez votre crédit d'échange pour un autre produit EAB.

### 3 Économisez

Grâce au système d'échange, vous faites une économie appréciable par rapport à l'achat de produits concurrents comparables. Sans parler de la commodité de trouver au même endroit tous les accessoires pour outils électriques dont vous avez besoin.

**Comparez vous-même et découvrez tous les avantages du système d'échange EAB.**

## AU MAGASIN

Toutes les lames et accessoires échangeables EAB partagent le même look. La valeur du crédit d'échange est clairement indiquée dans le losange blanc du symbole d'échange, au bas de l'étiquette ou de l'emballage. C'est le montant applicable à l'achat d'un produit EAB quand vous rappez la lame au marchand.\*

Au dos de la lame, vous trouverez aussi un code gravé de 12 chiffres précédé des lettres EAB. Il indique qu'il s'agit bien d'une lame EAB et le marchand s'en sert pour traiter votre crédit.

\* Notez que le marchand peut appliquer ce crédit seulement à l'achat d'accessoires EAB échangeables de valeur supérieure ou égale.



## NOTRE GARANTIE

*Notre strict contrôle de qualité — EAB Testé — assure que toutes les lames EAB sont conformes aux normes les plus sévères.*

*Si une lame ne vous donne pas entière satisfaction, pour quelque raison que ce soit, notre politique est simple: retournez-la au marchand et il la remplacera sans frais.*

## La bonne qualité



### Qualité industrielle

Nos lames de meilleure qualité, conçues pour les besoins extrêmes des contracteurs à grand volume et des ébénistes commerciaux. Fabriquées avec précision des meilleurs aciers trempés et de dents de carbure de tungstène C4 et C6 meulées, ces lames garantissent un résultat incomparable, une longue durée et une usure minimale de la machinerie.



### Qualité professionnelle

Des lames pour le travail intense du contracteur ou du bricoleur averti, avec des dents de carbure de tungstène de qualité supérieure affûtées avec précision sur le sommet, les côtés et la face. Les plaques en acier trempé et les traits de coupe plus mince donnent de meilleurs résultats en réduisant l'effort de l'équipement.



### Qualité générale

Conçues pour les travaux légers ou moyens comme le bricolage, ces lames aux dents de carbure de tungstène C2 offrent une excellente valeur.

## La bonne lame

### LAMES VERTES



Nos lames vertes sont le choix économique pour de nombreuses tâches, et une bonne introduction au système d'échange. Pour les travaux de charpente ou de finition, elles sont aussi écologiques, car elles contiennent une proportion de carbure recyclée et aucun chrome.

### CHARPENTE



Nos lames pour charpente GEN et PRO sont conçues pour refendre et couper en travers les madriers de bois et de composites. La disposition à biseau alterné des dents de carbure tranche les fibres du bois vite et proprement.

### RAZORBACK®



Une des lames les plus robustes et sûres, elle donne un rendement précis et durable dans des conditions et des températures extrêmes. Le design des dents emboîtées réduit le risque de perte et l'épaulement anti-recul élimine le coincement. Un tranchant super étroit permet une coupe nette et rapide avec moins de débris et d'usure de l'équipement.

### Tout Usage (Combinée Planeur)



Le nom le dit: cette lame est conçue pour refendre rapidement aussi bien que pour débiter avec une netteté moyenne une grande variété de matériaux de bois, grâce à ses dents en biseau alterné avec racloir. Indispensable aux entrepreneurs et bricoleurs.

### Onglet - Bois



Notre lame de scie à onglets GEN est une lame économique idéale pour les travaux légers au chantier et à la maison. Pour une finition plus nette, optez pour une lame PRO ou IND, conçue expressément pour une coupe extra-lisse avec les scies à onglets ou radiales, et munie de dents de carbure C3 et C4 de haute qualité.

### Finition - Étagères et Ébénisterie



Nos lames pour étagères GEN et ébénisterie PRO sont conçues pour scier les bois francs et résineux utilisés en menuiserie générale pour un fini propre. Les lames d'ébénisterie PRO sont recommandées pour scier nettement les moulures, lambris, placages et bois francs coûteux.

### LAMES VERTES



Le trait extra-fin procure une coupe plus rapide et plus nette avec un minimum de perte. C'est la lame idéale pour scier panneau-particules, placages, lambris et bois francs, particulièrement avec des scies à piles ou de faible puissance.

### Mélatamine/Laminés



Lame de finition extra-fine avec des dents à triple biseau aux pointes de carbure C3 ou C4. Cette configuration de précision coupe sans éclats la mélatamine, le stratifié et les plastiques durs.

### Fibrociment



Créée pour scier facilement les produits de fibrociment Hardie-Plank®, Cemplanck® et autres, avec un minimum de poussière. Nos lames IND sont munies de dents de carbure à diamants polycristallins (PCD) nettement plus durables.

### Onglet - Aluminium



Conçues spécialement pour les scies à onglets, ces lames ont des dents de carbure C6 à triple biseau et un angle d'attaque de -5° pour une coupe sûre, rapide et nette des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre et le laiton.

### Métaux



Ces lames pour service intense et extrême sont conçues pour scier sans danger les recouvrements de toit et de murs en acier doux et les colombages en acier (calibre ≤ 062). Elles ont des plaques trempées, un trait fin, de solides épaulements limitant les copeaux et un angle d'attaque de 0° pour réduire le coincement, le grippage et la surchauffe.

### Razor Tooth<sup>MC</sup>



Nos Razor Tooth sont des lames de finition ultimes, disponibles en grades de carbure PRO (C3) et IND (C4). Choisissez ces lames pour une coupe lisse dans les bois fins, les placages et les planchers stratifiés.

### Laser Line<sup>MC</sup>



Les lames Laser Line, fabriquées avec haute précision, ont des pointes de carbure C4, des plaques découpées au laser et des stabilisateurs contre le bruit et la vibration. En diamètres de 10" et types Tout Usage, Mélatamine, Onglet-Bois et Onglet-Aluminium.

## La technologie

Toutes les lames EAB sont spécifiquement conçues pour donner un résultat optimal pour la coupe des matériaux prescrits à l'emballage ou l'étiquetage. Cependant, quelques connaissances essentielles vous aideront à choisir parmi une variété de lames similaires et à mieux comprendre la nécessité d'avoir un éventail de lames en stock.

### Grades de carbure

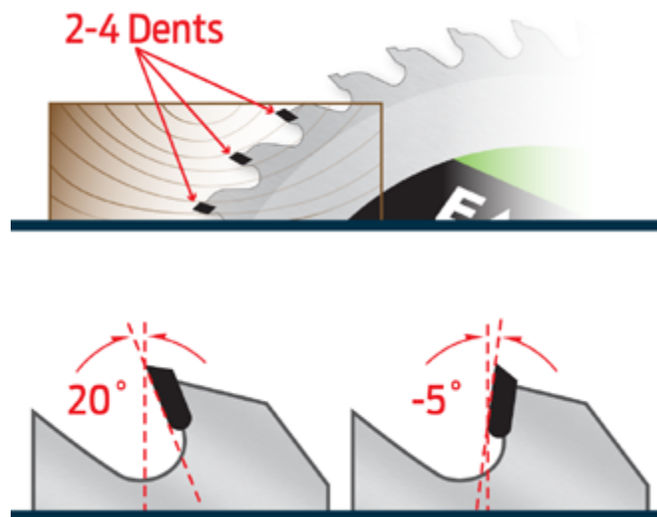
Notre carbure de tungstène est testé et classifié rigoureusement – C2 à C4 pour les matériaux à base de bois, C6 pour les métaux. En gros, plus le grade est élevé, plus dure est la dent, qui est plus tranchante et durable.

### Nombre de dents

Une bonne règle générale – peu importe le diamètre de la lame et l'épaisseur du matériau – est d'avoir de 2 à 4 dents dans la pièce à couper. Cela donne la coupe la plus nette, une évacuation optimale des copeaux, moins de friction et d'effort – et plus de sécurité.

### Angle d'attaque

L'angle d'attaque est l'inclinaison de la dent vers l'avant ou l'arrière. En gros, un angle accentué donne une coupe plus agressive et rapide. Nos lames RazorBack ont un angle d'attaque très agressif de 27° pour une coupe ultra-rapide et contrôlée. Un angle plus faible ou négatif (moins de 5°) produit une coupe nette et plus lente, convenant bien aux matériaux durs et cassants tels que mélamine et métal. Comme l'angle négatif réduit aussi la tendance de la lame à grimper dans le matériau, il est essentiel pour les scies à onglet.



## Configuration des dents

Le design des dents de la lame détermine sa performance dans différents matériaux.



### Biseau alterné (ATB)

C'est la configuration de dents la plus courante pour le bois et les matériaux à base de bois. Le sommet des dents alterne entre un biseau à gauche et à droite, chacune tranchant à son tour les fibres pour une coupe propre et rapide.



### Biseau alterné avec racloir (ATBR)

Présent sur nos lames tout-usage conçues pour scier en travers et refendre. Les dents sont disposées en groupes de cinq – quatre biseaux alternés et une dent racloir plate – avec un creux entre les groupes pour évacuer les gros copeaux en refente. Aussi appelée *combinée planeur*.



### Triple biseau (TCG)

Pour les matériaux durs et résistants tels que MDF, plastiques, stratifiés et métaux non ferreux. Les dents alternent entre un racloir plat et une dent biseautée plus haute pour couper très nettement, mais beaucoup moins vite.



### Haut biseau alterné (Hi-ATB)

Pour une coupe en travers extra-fine et les matériaux sujets à l'éclatement tels que la mélamine. Le biseau haut accentue l'action tranchante du bord de la lame. Nos lames de finition supérieures Razor Tooth PRO et IND adoptent cette disposition.

## Soyez Prudent!

Toujours utiliser les outils électriques conformément aux instructions du fabricant, et ne jamais dépasser la vitesse maximale de rotation. Utiliser l'équipement de sécurité approprié.



**EAB**<sup>®</sup>  
**EXCHANGE-A-BLADE**

**LAMES D'ACIER**

**Tout-usage (Combinée Universelle)**

- Une lame tout-usage à coupe rapide pour débiter, refendre et faire des onglets

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1001092	6 1/2"	60	5/8" ◆	059511 001099	059511 900095
1001122	7 1/4"	75	5/8" ◆	059511 001129	059511 900101
1001152	8"	24	5/8" ◆	059511 001150	059511 900118
1001232	10"	80	5/8"	059511 001235	059511 900132



Qualité Générale  
& Bricolage



**Contreplaqué (Lame à débiter)**

- Lame spécialement conçue pour couper rapidement en travers du grain et donner un fini net dans les bois durs ou mous.
- Pour matériaux jusqu'à 3/4" d'épaisseur

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1002122	7 1/4"	100	5/8" ◆	059511 002126	059511 900149



Qualité Générale  
& Bricolage



## Lambris (Contreplaqué)

- Lame fine à coupe extra nette pour les matériaux jusqu'à 1/2" d'épaisseur.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1003122	7 1/4"	150	5/8" ◆	059511 003123	059511 900170
1003152	8"	150	5/8" ◆	059511 003154	059511 900187
1003232	10"	200	5/8"	059511 003239	059511 900200



Qualité Générale  
& Bricolage



## Tôle d'Acier (Métal)

- Pour les métaux ferreux minces, tels que la tôle et les revêtements extérieurs en acier jusqu'à calibre 18.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1005112	7 1/4"	72	5/8" ◆	059511 005110	059511 900255
1005122	10"	42	5/8"	059511 005158	059511 901498



Qualité Générale  
& Bricolage



## Égoïne Supersaw

- Scie extrêmement affilée à dents radiales coupe dans les deux sens

Article n°	Grandeur	CUP	CUP d'échange
1076802	22"x8pt	059511 406740	059511 900804



Qualité Générale  
& Bricolage

Les lames au carbure sont conçues pour le travail général de débitage et de refente dans le bois et les matériaux composites et sont un bon choix pour les travaux légers et moyens. Nos lames à charpente et à rayonnage sont munies de pointes de carbure de tungstène C2 de qualité supérieure, ont des plaques durcies (HRC-40), fentes d'expansion et sont affûtées sur les 3 côtés.

## Charpente (Combinée)

- Idéale pour les travaux de charpente et de sous-plancher légers.
- Pour couper en travers et refendre le bois et les matériaux composites.
- Dents de carbure de tungstène C2 à micro grains

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1010052	5 1/2"	14	5/8" ◀	059511 010053	059511 900279
1010152	6 1/2"	16	5/8" ◀	059511 010152	059511 900286
1010282	7 1/4"	20	5/8" ◀	059511 010282	059511 900293
1010542	8"	22	5/8" ◀	059511 010541	059511 900309
1010612	8 1/4"	24	5/8" ◀	059511 010619	059511 900316
1010692	9"	24	5/8"	059511 010695	059511 900323
1010782	10"	28	5/8"	059511 010787	059511 900330
1011922	12"	48	1"	059511 010794	059511 901245


**GEN**

 Qualité Générale  
& Bricolage


## Étagères (Finition)

- Lame de finition à prix modique qui surpassera vos attentes.
- Conçue pour les travaux dans les lambris, le contreplaqué, les placages et certains plastiques.
- Dents de carbure de tungstène C2 à micro grains

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1011352	7 1/4"	40	5/8" ◀	059511 011357	059511 900347
1011632	8 1/4"	40	5/8" ◀	059511 011371	059511 901238
1011812	10"	40	5/8"	059511 011814	059511 900354
1011842	10"	60	5/8"	059511 011845	059511 900361
1011972	12"	80	1"	059511 011852	059511 901252


**GEN**

 Qualité Générale  
& Bricolage


**Lame verte**

- Conçu pour couper les matériaux composites et PVC tels que Trex TM, Azek TM et TimberTech TM
- Configuration TCG pour une coupe rapide sans fonte
- Corps de lame ultra-mince offre plus de coupures par charge électrique
- Fabriqué sans Chrome
- Composantes recyclées

Item #	Description	UPC	Exchange UPC
1110402	Lame verte - Composites-Terrasses 6 1/2" x 24	059511408003	059511902648
1110412	Lame verte - Composites-Terrasses 7 1/4" x 40	059511408010	059511902655
1110422	Lame verte - Composites-Terrasses 10" x 60	059511408027	059511902662
1110432	Lame verte - Composites-Terrasses 12" x 80	059511408034	059511902679



**Qualité Générale  
& Bricolage**



## Lames vertes

- Aucun chrome dans la fabrication des ces lames à prix attrayant.
- Plaques d'acier durcies HRC 45, fentes d'expansion pour une plus longue vie et affûtage complet.
- Dents de carbure à micro grain composées en partie de carbure recyclé.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	Usage	CUP	CUP d'échange
1110012	5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	24	5/8" ◆	Decking	059511 110845	059511 901665
1110032	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	24	5/8" ◆	Decking	059511 110869	059511 901689
1110052	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	24	5/8" ◆	Decking	059511 110883	059511 901702
1110072	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	40	5/8" ◆	Finishing	059511 110906	059511 901726
1110092	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	24	5/8" ◆	Decking	059511 110920	059511 901740
1110112	10"	28	5/8"	Decking	059511 110944	059511 901764
1110132	10"	40	5/8"	Finishing	059511 110968	059511 901788
1110152	10"	60	5/8"	Finishing	059511 110982	059511 901801
1110192	12"	60	1"	Finishing	059511111026	059511 901900
1110102	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	40	5/8" ◆	Finishing	059511 110937	059511 901757
1110202	12"	28	1"	Finishing	059511 111040	059511 901924
1110212	12"	48	1"	Decking	059511 111033	059511 901917

**GEN**

 Qualité Générale  
& Bricolage


## Lame à onglets

- Une lame de scie à onglets économique pour travaux légers.
- Parfait pour les petits projets.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1011932	10"	60	5/8"	059511 010909	059511 901320

**GEN**

 Qualité Générale  
& Bricolage


## Ultra Mince

- Recommandé pour le sciage en long et en travers
- Angle d'attaque agressif et trait mince pour des coupes rapides et nettes
- Dents de carbure de tungstène à micrograins C2
- Affûtage complet

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1011902	7 1/4"	24	5/8" ◆	059511 010800	059511 900484



Qualité Générale  
& Bricolage



## Lame RazorTooth Série Verte

- La lame de finition ultime, haute performance, à bas prix
- Plaques d'acier durcies HRC 45
- La conception des dents au carbure C2 et à biseau alterné élevé offre une coupe douce dans la mélamine, les stratifiés, les bois francs et les revêtements de sol
- Haute performance à bas prix

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1110252	7 1/4"	40	5/8" ◆	059511 111088	059511 901962
1110262	10"	80	5/8" ◆	059511 111095	059511 901979
1110272	12"	100	5/8" ◆	059511 111101	059511 901986



Qualité Générale  
& Bricolage



**Paquets Duo**

- 2 paquets de lames de la valeur des prix

**2500006**

Comprend:  
1 - 10" x 28 Lame à charpente (#1010782)  
1 - 10" x 60 Lame à étagère (#1011842)

**2500007**

Comprend:  
1 - 12" x 48 Lame à charpente (#1011922)  
1 - 12" x 80 Lame à étagère (#1011972)

Article n°	Diamètre	Arbre	CUP
2500006	10"	5/8"	059511 500042
2500007	12"	1"	059511 500059



Qualité Générale  
& Bricolage

**Lames vertes Duo**

- 2 paquets de lames de la valeur des prix

**2500013**

Inclus:  
1 - 6 1/2" x 24D Lame à charpente (#1110032)  
1 - 6 1/2" x 36D Lame à finition (#1110222)

**2500011**

Inclus:  
1 - 10" x 28D Lame à charpente (#1110112)  
1 - 10" x 60D Lame à étagère (#1110152)

**2500012**

Inclus:  
1 - 12" x 28D Lame à charpente (#1110202)  
1 - 12" x 48D Lame à étagère (#1110212)

Article n°	Diamètre	Arbre	CUP
2500013	6 1/2"	5/8"	059511 500134
2500011	10"	5/8"	059511 500110
2500012	12"	1"	059511 500127



Qualité Générale  
& Bricolage

Faites d'acier trempé de première qualité et affûtée à la meule à diamants fine de 600 grains pour un tranchant maximum. Pointes au carbure de tungstène de qualité supérieure. Toutes nos lames Professionnelles ont des plaques durcies (HRC-40) avec un fini résistant à la rouille pour plus de durabilité. Les lames ont des fentes d'expansion et les lames de 10" et plus ont des anneaux de tension pour une planéité supérieure. Ces lames sont conçues pour les gros travaux et sont le choix des professionnels.

## Charpente (Combinée)

- Ces lames de première qualité sont conçues pour les gros travaux. Excellentes pour les travaux de charpente.
- Spécialement adaptées aux scies à entraînement par vis sans fin pour usage intense.
- Dents à biseau alterné.
- Dents de carbure de tungstène C2 à micro grains

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1012232	7 1/4"	18	5/8"◆	059511 012231	059511 900378
1012612	8 1/4"	24	5/8"◆	059511 012613	059511 900392
1012782	10"	28	5/8"	059511 012781	059511 900415
1012952	12"	40	1"	059511 012958	059511 900422


**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

## Ébénisterie (Finition)

- Conçue pour couper sans éclats.
- Excellente pour les bois durs et mous, le panneau de particules, contreplaqué, placages et bois précieux.
- Dents à biseau alterné.
- Dents de carbure de tungstène C2 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1013352	7 1/4"	40	5/8"◆	059511 013351	059511 900453
1013362	7 1/4"	60	5/8"◆	059511 013368	059511 902518
1013562	8"	40	5/8"◆	059511 013566	059511 900460
1013632	8 1/4"	40	5/8"◆	059511 013634	059511 900477
1013712	9"	40	5/8"	059511 013719	059511 900491
1013812	10"	40	5/8"	059511 013818	059511 900507
1013872	10"	80	5/8"	059511 013870	059511 900514


**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

## Ultra Mince

- Les lames ultra-minces au carbure sont conçues pour les travaux de finition dans les bois précieux, le contreplaqué et les matériaux composites où il importe de réduire les pertes.
- Le trait de scie étroit donne une coupe plus rapide et plus nette tout en réduisant l'effort de votre outil.
- Dents en micro-grains de carbure de tungstène C3

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1016002	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	20	15 mm	059511 016024	059511 900941
1016022	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	20	20 mm	059511 016031	059511 900958
1016032	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	36	5 <sup>8</sup> / <sub>8</sub> "-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	059511 016420	059511 901443
1016062	6"	20	5 <sup>8</sup> / <sub>8</sub> "-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	059511 016055	059511 900972
1016072	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	36	5 <sup>8</sup> / <sub>8</sub> "◆	059511 016413	059511 901207
1016402	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	40	5 <sup>8</sup> / <sub>8</sub> "◆	059511 016406	059511 900712
1016552	8"	40	5 <sup>8</sup> / <sub>8</sub> "◆	059511 016550	059511 900729
1016632	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	40	5 <sup>8</sup> / <sub>8</sub> "◆	059511 016635	059511 900736
1016702	9"	40	5 <sup>8</sup> / <sub>8</sub> "	059511 016703	059511 900743
1016772	10"	40*	5 <sup>8</sup> / <sub>8</sub> "	059511 016864	059511 900811
1016852	10"	60	5 <sup>8</sup> / <sub>8</sub> "	059511 016857	059511 900767
1016882	12"	72	1"	059511 016062	059511 900989

\* Anti recul

## Sasquatch

- Lame de 10 1/4" avec arbre en losange défonçable conçu pour les scies BIG FOOT SAW™ et SAWSQUATCH™ fabriquées par Skil Saw
- Lame robuste en Acier trempé pour une performance et durabilité accrue
- Lame avec un trait de scie standard pour assurer une réduction du gauchissement et de l'oscillation

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1013822	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	40	5 <sup>8</sup> / <sub>8</sub> "◆	059511 013825	059511 901337

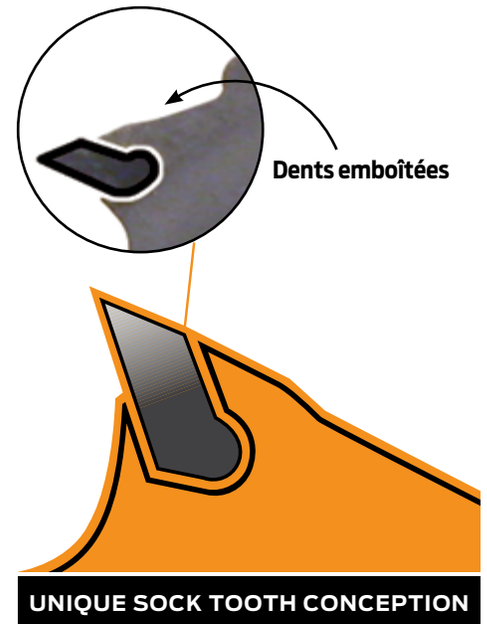

**PRO**
**Professionnel**  
travaux lourds

**PRO**
**PROFESSIONAL**  
Heavy-Duty


**RAZORBACK®**

- Une des lames les plus sûres qui soient, elle procure un rendement et une précision durable même sous des conditions difficiles et de hautes températures.
- Son tranchant super fin coupe vite et en douceur, sans gaspiller le matériel ni stresser l'équipement.
- Un limiteur de copeaux anti-recul élimine le grippage.
- Dents de carbure de tungstène C3 à micro grains restent affûtées plus longtemps.
- Angle d'attaque agressif de 27° pour une coupe rapide.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1016042	5 3/8"	24	5/8"-10mm 5/8"-1/2"	059511 016048	059511 900965
1016052	5 3/8"	24	5/8"-10 mm 5/8"-1/2"	059511 016253	059511 901191
1016092	6 1/2"	24	5/8" ◆	059511 016079	059511 901122
1016122	6"	36	5/8" ◆	059511 016376	059511 902525
1016342	7 1/4"	24	5/8" ◆	059511 016222	059511 901160
1016442	7 1/4"	40	5/8" ◆	059511 016246	059511 901184
1016572	8 1/4"	18	5/8" ◆	059511 016093	059511 901030
1016762	10"	32	5/8"	059511 016109	059511 901047
1016832	10"	50	5/8"	059511 016116	059511 901054
1016872	12"	60	1"	059511 016215	059511 901153



**LA LAME LA PLUS DURABLE, LA PLUS RAPIDE ET LA PLUS RÉSISTANTE SUR LE MARCHÉ**

**Green RazorTooth® Blades**

- La MEILLEURE lame de scie "bidirectionnelle" sur le marché - testé !!
- Jusqu'à 1,000 coupes par côté - testé! Effectue 60% plus de coupes que la concurrence!
- Les dents bidirectionnelles en carbure C3 sont conçues et affûtées avec précision pour permettre des coupes lisses dans les deux sens - testé!! Il suffit de tourner la lame et vous êtes prêt à utiliser de toutes nouvelles dents.
- Trait mince et fentes anti-vibration
- Conçu pour déchirer et couper en travers le bois de construction

Article n°	Description	CUP	CUP d'échange
1019692	BL-Pro Switch Blade 7-1/4" x 24	059511016871	059511910490

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**Lame verte**

- Design anti-recul
- Configuration TCG pour une coupe rapide sans fonte
- Corps de lame ultra-mince offre plus de coupures par charge électrique
- Fabriqué sans Chrome
- Composantes recyclées



**Qualité Générale  
& Bricolage**

Item #	Description	UPC	Exchange UPC
1110442	Lame verte - Mélamine 6 1/2" x 36	059511408041	059511902686
1110452	Lame verte - Mélamine 7 1/4" x 40	059511408058	059511902693
1110462	Lame verte - Mélamine 10" x 60	059511408065	059511902709
1110472	Lame verte - Mélamine 12" x 80	059511408072	059511902716



## Mélamine/Stratifié (Triple Biseau)

- Lame de finition à coupe extra fine.
- Coupe extrêmement nette dans la mélamine, les stratifiés et les plastiques.
- La configuration spéciale des dents assure une coupe sans éclat et un tranchant durable.
- Dents à triple biseau.
- Convient aussi bien aux outils portatifs que stationnaires.
- Dents de carbure de tungstène C3 à micro grains

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1014352	7 1/4"	40	5/8" ◆	059511 014358	059511 900545
1014582	8"	50	5/8" ◆	059511 014587	059511 900552
1014732	9"	60	5/8"	059511 014730	059511 900576
1014852	10"	60	5/8"	059511 014891	059511 900910
1014602	10"	80	5/8"	059511 016529	059511 901580
1014612	10"	100	5/8"	059511 016536	059511 901597



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



## Tout-usage (Combinée Planeur)

- Lame tout-usage au carbure pour débiter et refendre les bois durs ou mous.
- Coupe rapide et nette dans presque toutes les essences de bois.
- Configuration spéciale à quatre dents à biseau alterné et un racloir, plus un creux spécial pour extraire les copeaux.
- Dents de carbure de tungstène C2 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1015322	7 1/4"	35	5/8" ◆	059511 015324	059511 900620
1015562	8"	40	5/8" ◆	059511 015560	059511 900637
1015722	9"	50	5/8"	059511 015720	059511 900644
1015772	10"	50	5/8"	059511 015737	059511 900934



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



## Métal

- Une lame à plaque trempée et tranchant mince, conçue pour couper les recouvrements de toit et de mur en tôle et les colombages d'acier calibre .062 ou moins, tout en offrant une performance et une durabilité supérieure même sous une chaleur intense.
- L'angle d'attaque de 0° réduit les sauts, coincements et brûlements grâce aux dents conçues pour limiter les éclats et à des pointes de carbure. Cette caractéristique de sécurité réduit les bris de dents et le recul.
- Dents de carbure de tungstène C6 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1017312	5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	50	5/8"-10mm	059511 005134	059511 901399
1017322	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	60*	5/8"◆	059511 005141	059511 901405
1017302	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	32*	5/8"◆	059511 005127	059511 901009

\* dents en biseau



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



## Onglets (Bois)

- Cette lame à biseau alterné a un angle d'attaque négatif de 5° et elle convient à toutes les scies onglets.
- Elle donne une coupe nette et sans éclat dans tous les produits de bois.
- Dents de carbure de tungstène C3 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1018502	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	40	5/8"◆	059511 016444	059511 901504
1018512	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	40	5/8"◆	059511 016451	059511 901511
1018522	10"	60	5/8"	059511 016468	059511 901528
1018532	12"	80	1"	059511 016475	059511 901535



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



## Onglets (Aluminium)

- Cette lame à biseau alterné a un angle d'attaque négatif de 5° qui élimine l'éclatement et le recul avec les scies coulissantes, et réduit considérablement la tendance à la suralimentation des scies radiales.
- Elle sert au travail des plastiques et métaux non ferreux tels que l'aluminium, laiton, cuivre, etc...
- Elle convient à toutes les scies à onglet.
- Dents de carbure de tungstène C6 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1019652	7/4"	50*	5/8"◆	059511 016482	059511 901542
1019662	8/4"	50*	5/8"◆	059511 016499	059511 901559
1019672	10"	80*	5/8"	059511 016505	059511 901566
1019682	12"	80*	1"	059511 016512	059511 901573

\* dents en biseau



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



## Fibrociment

- Lames de haute qualité à prix modique.
- Conçue pour la coupe de matériaux de fibrociment tels que Hardie Plank® et Cemplank® avec un minimum de poussière.
- Notre lame 7 1/4" x 6 dents a complété plus de 900 coupes aux planches de fibrociment (Hardie Plank®) dans notre laboratoire d'essai. Pour obtenir de meilleurs résultats, couper seulement 1 épaisseur à la fois.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1017252	7/4"	6	5/8"◆	059511 017144	059511 901412
1017262	10"	8	5/8"	059511 017151	059511 901429
1017272	12"	8	1"	059511 017168	059511 901481



HardiePlank®  
Cemplank®

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



## Razor Tooth

- Ultra lisse, réduit le ponçage.
- Idéal pour le bois de plancher flottant.
- La conception unique des dents de carbure permet une coupe plus lisse
- Dents de carbure de tungstène C3 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
109462	7-1/4"	40	5/8" ◆	059511 016307	059511 901283
109472	8-1/4"	50	5/8" ◆	059511 016291	059511 901290
1019512	10"	80	5/8"	059511 016352	059511 901849
1019522	12"	100	1"	059511 016369	059511 901856


**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds


## Lames pour composites

- Conçu pour couper les matériaux composites et PVC tels que Trex™, Azek™ et TimberTech™
- Configuration TCG pour une coupe rapide sans fonte
- Corps de lame ultra-mince offre plus de coupures par charge électrique

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1013152	7 1/4"	40	5/8" ◆	059511 012996	059511 902563
1013912	10"	60	5/8" ◆	059511 013917	059511 902570


**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

## Lames pour scie portative

- Arbre 5/8" à 7/8"
- Peut-être utilisé avec des scies portatives de 4 1/2".
- Pointes au carbure de tungstène.
- Peut-être utilisé pour la coupe de tuyau de plastique, fibre de verre, moulures, contreplaqué et panneau particules.
- Ne pas utiliser avec une meule.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1017232	4 1/2"	40	5/8" - 7/8"	059511 017182	059511 902532


**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

Faites d'acier trempé de première qualité et affûtée à la meule à diamants de 800 grains pour un tranchant maximum. Les pointes sont de carbure de Tungstène à micrograins (C3-C6). Ces lames ont des plaques durcies (<HRC 40) découpées au laser et des fentes d'expansion. Nos lames de 10" et plus ont des anneaux de tension pour une planéité supérieure. Elles ont un fini résistant à la rouille pour plus de durabilité.

## Charpente (Combinée)

- Ces lames de première qualité ont été conçues pour les coupes transversales de poutres et pièces lourdes
- Lame à creux profonds affûtée en biseaux alternatifs pour travaux lourds

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1012962	14"	40	1"	059511 012965	059511 900439
1012982	16"	40	1"	059511 012989	059511 900446



**Industriel**  
haute intensité



## Ébénisterie (Finition)

- Conçue pour couper sans éclat.
- Excellente pour les bois durs et mous, le panneau de particules et le contreplaqué.
- Dents à angle de biseau supérieur alterné.
- Dents de carbure de tungstène C2 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1013922	12"	100	1"	059511 013894	059511 901078
1013972	14"	80	1"	059511 013979	059511 900538



**Industriel**  
haute intensité



**Mélamine (Triple Biseau)**

- Lame de finition à coupe extra fine.
- Coupe extrêmement nette dans la mélamine, les stratifiés et les plastiques
- La configuration spéciale des dents assure une coupe sans éclat et un tranchant durable.
- Dents de carbure de tungstène C4 à micro grains.affûtées en biseau.
- Convient aussi bien aux outils portatifs que stationnaires.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1014832	10"	60	5/8"	059511 014839	059511 900583
1014872	10"	80	5/8"	059511 014907	059511 901061
1014882	10"	100	5/8"	059511 014884	059511 900590
1014922	12"	100	1"	059511 014921	059511 900606
1014992	16"	100	1"	059511 014990	059511 900613



**Industriel**  
haute intensité



**Tout-Usage (Combinée Planeur)**

- Lame tout-usage au carbure pour débiter et refendre les bois durs ou mous.
- Coupe rapide et nette dans presque toutes les essences de bois.
- Configuration spéciale à quatre dents affûtées en biseau supérieur alterné et un racloir, plus un creux spécial pour extraire les copeaux.
- Dents de carbure de tungstène C2 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1015822	10"	50	5/8"	059511 015829	059511 900651
1015872	12"	60	1"	059511 015836	059511 900668
1015922	14"	70	1"	059511 015843	059511 900675
1015942	15"	70	1"	059511 015850	059511 900682
1015972	16"	80	1"	059511 015867	059511 900699



**Industriel**  
haute intensité



## Onglets (Bois)

- La lame à biseau supérieur alterné a un angle d'attaque négatif de 5° et elle convient à toutes les scies à onglets basculantes ou coulissantes et aux scies radiales.
- Elle donne une coupe nette et sans éclat dans tous les produits de bois.
- Ces lames sont idéales pour les scies coulissantes à onglets combinés de Makita, Milwaukee et autres.
- Dents de carbure de tungstène C4 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1018102	8 1/4"	40	5/8" ◆	059511 016567	059511 900828
1018212	8 1/2"	40	5/8" ◆	059511 016574	059511 900835
1018322	10"	60	5/8"	059511 016581	059511 900842
1018432	12"	80	1"	059511 016628	059511 900880



**Industriel**  
haute intensité



## Onglets (Aluminium)

- La lame affûtée à biseau a aussi un angle d'attaque négatif de 5° et convient à toutes les scies à onglets basculantes ou coulissantes et aux scies radiales.
- Elle sert au travail des plastiques et métaux non ferreux tels que l'aluminium, laiton, cuivre, etc. Pour l'aluminium, utilisez un serre-flan mécanique et un lubrifiant sec.
- L'angle d'attaque négatif élimine l'éclatement et le recul avec les scies coulissantes et réduit considérablement la tendance à la suralimentation des scies radiales.
- Dents de carbure de tungstène C6 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1019092	7 1/4"	50*	5/8" ◆	059511 016659	059511 900927
1019102	8 1/4"	50*	5/8" ◆	059511 016598	059511 900859
1019322	10"	80*	5/8"	059511 016611	059511 900873
1019332	10"	100**	5/8"	059511 016666	059511 901627
1019432	12"	80*	1"	059511 016642	059511 900897
1019442	12"	100**	1"	059511 016673	59511 901634

\* dents en biseau

\*\*ultra mince, angle de 0°



**Industriel**  
haute intensité



**Métaux ferreux**

- Cette lame facilite la coupe de toute sortes d'aciers mous, clous d'acier, tôle, tuyaux, fer cannelé, tige filetée, etc.
- Élimine les étincelles et réduit la poussière associée aux lames abrasives. Donne une coupe nette et élimine le besoin de nettoyer les bords d'ébarbages.
- Dents de carbure de tungstène C6 à micro grains. sont plus résistantes aux impacts et fractures et durent plus longtemps que les lames au carbure et les lames abrasives.
- Les matériaux doivent être sécurisé pendant la coupe

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1017372	7/4"	48	5/8"◆	059511 016208	059511 901139
1017352	10"	42	5/8"	059511 016192	059511 901115
1017382 *	12"	80	1"	059511 016338	059511 901467
1017392 *	14"	80	1"	059511 016345	059511 901474

\* Recommandé pour les scies à bas tours minute seulement (maximum 1800 tr/min)



**Industriel**  
haute intensité



**Fibrociment**

- Conçue pour la coupe de matériaux de fibrociment tels que Hardie Plank® et Cemplank® avec un minimum de poussière.
- Lame d`une durée exceptionnelle ayant une durée de vie de plus de 8000 coupes dans les matériaux de fibro-ciment standards
- Le seul choix logique pour l'installateur professionnel
- Dents de carbure spéciales recouvertes de poly-cristaux diamantés

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1017432	6 1/2"	4	5/8"◆	059511 015911	059511 901610
1017402	7/4"	4	5/8"◆	059511 015881	059511 901146
1017412	10"	6	5/8"	059511 015898	059511 901313
1017422	12"	8	1"	059511 015904	059511 901344



**Industriel**  
haute intensité



## Razor Tooth

- Ultra lisse, réduit le ponçage.
- Idéal pour le bois de plancher flottant.
- La conception unique des dents de carbure permet une coupe plus lisse de produits
- Dents de carbure de tungstène C4 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1019492	10"	80	5/8"	059511 016284	059511 901221
1019502	12"	108	1"	059511 016314	059511 901306



Industriel  
haute intensité



## Lames à rainurer empilables

- Conçue spécialement pour couper des rainures dans tous les types de bois. Les lames à pointes de carbure sont meulées avec précision et balancées.
- La coupe est entièrement réglable pour couper des rainures de 1/4" à 13/16".
- Design antirecul et angle négatif de 5° assurent des rainures lisses et précises.
- Jeu de 15 cales d'épaisseur permet de bien ajuster la largeur.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1017212	8"	24	5/8"	059511 017137	059511 901108

### Configuration de la lame à rainurer:

- 4 - couteaux à 2 dents 8" x 1/8"
- 1 - couteaux à 2 dents 8" x 1/16"
- 1 - couteaux à 2 dents 8" x 1/32"
- 2 - lames 8" x 24 dents à biseau alterné

### Jeu de cales d'épaisseur (15 mcx):

- 5 - .004" 2 - .008"
- 2 - .012" 2 - .020"
- 4 - .040"



Industriel  
haute intensité



**Laser Line**

- Qualité industrielle à prix professionnel.
- Le corps de la lame est découpé au laser, avec des stabilisateurs qui éliminent la vibration et réduisent le bruit.
- Dents de carbure de tungstène C4 à micro grains.

Article n°	Diamètre	Dents	Usage	Arbre	CUP	CUP d'échange
1019602	10"	64	Onglets bois	5/8"	059511 012002	059511 901351
1019632	10"	50	Tout-usage	5/8"	059511 012033	059511 901382
1019622	10"	72*	Onglets alum	5/8"	059511 012026	059511 901375
1019612	10"	84*	Mélamine	5/8"	059511 012019	059511 901368

\* dents en biseau



**Industriel**  
haute intensité



**Lames pour tronçonneuse à disque double**

- Pour utiliser avec une tronçonneuse à disque double. Coupe bois, métal, aluminium et plastique.
- Un bâton de graissage est recommandé pour la coupe d'aluminium et de métal.
- Maximum 5,500 tr/min.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP	CUP d'échange
1017202	5"	32	5/8"	059511 017175	059511 901603



**Industriel**  
haute intensité



**Edición Limitada**

- Coupe précise de moulage , des panneaux , des placages , des feuillus et mélamine
- Fabriqué au Canada
- C3 Micrograin carbure de tungstène reste plus nette

Article n°	Diamètre	Dents	Usage	Arbre	CUP	CUP d'échange
1014932	10"	100	Onglets bois	5/8"	059511014938	059511901641

\* Triple chip grind



**INDUSTRIAL**  
Extreme-Duty



***Still sharp after***  
***Toujours affûté après***



**Lame au carbure multi-usages**

- Conçu pour les meuleuses d'angle
- Granules de carbure de tungstène fondu au laser sur le corps du disque pour une adhérence supérieure
- Conception à corps mince
- Inclu les fentes d'expansion
- Idéal pour couper le bois plastique, la fibre de verre, le contreplaqué, les matériaux composites et les cloisons sèches

Article n°	Description	CUP	CUP d'échange
1017282	BL-Pro Multi Cutting Wheel 115mm	059511017199	059511901870
1017292	BL-Pro Multi Cutting Wheel 125mm	059511017205	059511901887



**Lame de scie au cermet pour métal**

- Moins d'étincelles et de poussière
- Résistance supérieure aux chocs
- Tolérance à la chaleur élevée
- Longue durée
- Coupe plus sûre avec moins de chaleur

Article n°	Description	CUP	CUP d'échange
1017442	BL-Ind Fer. Metal Cermet 8" x 42	059511015928	059511908671
1017452	BL-Ind Fer. Metal Cermet 8" x 50	059511015935	059511908688



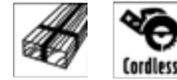
**INDUSTRIAL**  
Extreme-Duty



## Lame de scie circulaire Razor Thin

- Le trait de scie étroit (1.56mm) permet des coupes rapides et sans effort
- Idéal pour les scies sans fils - fournit un temps de batterie plus long
- Anti-recul sécuritaire
- Dents de carbure C2
- Disponibles en diamètres de 6 1/2po et 7 1/4po

Article n°	Description	CUP	CUP d'échange
1011952	BL-Carb Razor Thin Cordless 7 1/4" x 24	059511010954	059511903966
1011962	BL-Carb Razor Thin Cordless 6 1/2" x 24	059511010961	059511903973



Qualité Générale  
& Bricolage



**EAB**<sup>®</sup>  
**EXCHANGE-A-BLADE**

**LAMES DIAMANTÉES**

**Série Verte**

- Lames diamantées économiques et échangeables
- Ces lames peuvent être utilisées à sec ou humide
- L'utilisation d'eau comme lubrifiant diminue la poussière et prolonge la durée de vie de la lame, mais l'équipement doit être adapté à cet usage.
- Lame de type continu ne peut être utilisée que mouillée.

Article n°	Diamètre	Type	Arbre	CUP	CUP d'échange
3110002	4"	Turbo	7/8" - 5/8"	059511 006001	059511 909050
3110012	4 1/2"	Turbo	7/8" - 5/8"	059511 006018	059511 909067
3110022	5"	Turbo	7/8" - 5/8"	059511 006025	059511 909074
3110032	7"	Turbo	5/8" ♦	059511 006032	059511 909081
3110042	10"	Turbo	5/8"	059511 006049	059511 909098
3110052	4 1/2"	Segmenté	7/8" - 5/8"	059511 006056	059511 909104
3110062	7"	Segmenté	5/8" ♦	059511 006063	059511 909111
3110072	10"	Segmenté	5/8"	059511 006070	059511 909128
3110082	12"	Segmenté	1" - 20mm	059511 006087	059511 909135
3110092	14"	Segmenté	1" - 20mm	059511 006094	059511 909142
3110102	3 3/8"	Bord continu	15mm	059511 006100	059511 909159
3110112	4"	Bord continu	7/8" - 5/8"	059511 006117	059511 909166
3110122	4 1/2"	Bord continu	7/8" - 5/8"	059511 006124	059511 909173
3110132	7"	Bord continu	5/8" ♦	059511 006131	059511 909180
3110142	10"	Bord continu	5/8"	059511 006148	059511 909197
3110282	4 1/2"	Bord continu/Verre	7/8" - 5/8"	059511 006384	059511 909432
3110292	7"	Bord continu/Verre	5/8" ♦	059511 006391	059511 909449


**Série Contracteur**

- Lames diamantées échangeables de qualité industrielle
- Plus grande concentration de diamants de haute qualité offrent longue vie et performance fiable
- Ces lames peuvent être utilisées à sec ou humide
- L'utilisation d'eau comme lubrifiant diminue la poussière et prolonge la durée de vie de la lame, mais l'équipement doit être adapté à cet usage.
- Lame de type continu ne peut être utilisée que mouillée.

Article n°	Diamètre	Type	Arbre	CUP	CUP d'échange
3110152	4"	Bord continu/Porcelaine	7/8" - 5/8"	059511 006155	059511 909203
3110162	4 1/2"	Bord continu/Porcelaine	7/8" - 5/8"	059511 006162	059511 909210
3110172	7"	Bord continu/Porcelaine	5/8" ♦	059511 006179	059511 909227
3110182	10"	Bord continu/Porcelaine	5/8"	059511 006186	059511 909234
3110202	4"	Turbo	7/8" - 5/8"	059511 006193	059511 909241
3110302	4 1/2"	Turbo	7/8" - 5/8"	059511 006407	059511 909456
3110212	7"	Turbo	5/8" ♦	059511 006209	059511 909258
3110222	4"	Bord continu/Tuile	7/8" - 5/8"	059511 006216	059511 909265
3110232	7"	Bord continu/Tuile	5/8" ♦	059511 006223	059511 909272
3110242	10"	Bord continu/Tuile	5/8"	059511 006230	059511 909289
3110252	4"	Jointement	7/8" - 5/8"	059511 006247	059511 909296
3110312	7"	Segmenté	7/8" - 5/8"	059511 006414	059511 909463
3110262	12"	Segmenté	1" - 20mm	059511 006360	059511 909418
3110272	14"	Segmenté	1" - 20mm	059511 006377	059511 909425



**Lame diamantée pour méta**

- Lame robuste électrolytique de diamants surpasse les abrasifs standard 40 à 1
- Conçu pour couper acier de constructon, tôle, acier inoxydable, aliumium, fonte, métaux non-ferreux, barres d'armature
- Plus de 1 800 coupures dans du tube en acier de 1"x 1" x 1/8"
- Coupe rapide avec moins d'étincelles que les lames abrasives
- La lame usée peut être échangée pour un crédit vers l'achat suivant



**Industriel**  
haute intensité

Article n°	Diamètre	CUP	CUP d'échange
3110402	4 1/2"	059511006506	059511909708
3110412	5 "	059511006513	059511909715
3110422	6"	059511006520	059511909722
3110432	7"	059511006537	059511909739
3110442	8"	059511006544	059511909746
3110452	10"	059511006551	059511909753
3110462	12"	059511006568	059511909760
3110472	14"	059511006575	059511909777

Dure  
**40x**  
Plus que les abrasives

2,000+ Coupes  
sur un morceau en métal  
tubulaire de 1" x 1" x  
1/16"



**Construction Pro Diamond**

- Coupe lisse et rapide dans la céramique, marbre, ardoise et matériaux similaires avec un minimum d'éclats.
- Disponible en 13 types et tailles de érénts
- Obtenez un crédit échangeable pour votre prochain achat
- Prix abordables

Article n°	Diamètre	CUP	CUP d'échange
3120052	Segmentée 4 1/2"	059511006582	059511910216
3120062	Segmentée 7"	059511006599	059511910223
3120072	Segmentée 10"	059511006605	059511910230
3120082	Segmentée 12"	059511006612	059511910247
3120092	Segmentée 14"	059511006629	059511910254
3120112	Continue 4"	059511006636	059511910261
3120122	Continue 4 1/2"	059511006643	059511910278
3120132	Continue 7"	059511006650	059511910285
3120142	Continue 10"	059511006667	059511910292
3120002	Turbo 4"	059511006674	059511910308
3120012	Turbo 4 1/2"	059511006681	059511910315
3120022	Turbo 5"	059511006698	059511910322
3120032	Turbo 7"	059511006704	059511910339



**EAB**<sup>®</sup>  
**EXCHANGE-A-BLADE**

**SCIE EMPORTE-PIÈCE DIAMANTÉES**

**Série verte**

- Pour percer des trous lisses et précis dans la céramique, le marbre, le verre, le fibre de verre et le fibrociment.
- Utilisez avec une foreuse à main ou à colonne.
- L'utilisation d'eau comme lubrifiant est fortement recommandé

Article n°	Diamètre	Tige	CUP	CUP d'échange
3056002	1/4" (6mm)	1/4"	059511 006254	059511 909302
3056012	3/8" (10mm)	1/4"	059511 006261	059511 909319
3056022	1/2" (12mm)	1/4"	059511 006278	059511 909326
3056032	3/4" (19mm)	1/4"	059511 006285	059511 909333
3056042	1" (24mm)	1/4"	059511 006292	059511 909340
3056052	1 1/4" (32mm)	1/4"	059511 006308	059511 909357
3056062	1 3/8" (35mm)	3/8"	059511 006315	059511 909364
3056072	1 1/2" (38mm)	3/8"	059511 006322	059511 909371
3056082	2" (50mm)	3/8"	059511 006339	059511 909388
3056092	2 1/2" (64mm)	3/8"	059511 006346	059511 909395



**Scies emporte-pièce bimétal**

- Une gamme complète de lames de scie emporte-pièce bimétal échangeables.
- Scie emporte pièce bi-métal de grade M2 pour bois, plastiques et métaux ferreux et non-ferreux
- Prix avantageux et disponibles en 26 grandeurs
- Profondeur de 13/8".

Article n°	Grandeur	CUP	CUP d'échange
1055482	3/4"	059511 055306	059511 905502
1055512	7/8"	059511 055313	059511 905519
1055562	1"	059511 055061	059511 905380
1055592	1 1/8"	059511 055320	059511 905526
1055622	1 1/4"	059511 055078	059511 905397
1055632	1 3/8"	059511 055337	059511 905533
1055652	1 1/2"	059511 055085	059511 905403
1055662	1 3/4"	059511 055092	059511 905410
1055682	1 7/8"	059511 055344	059511 905540
1055702	2"	059511 055108	059511 905427
1055732	2 1/8"	059511 055115	059511 905434
1055742	2 1/4"	059511 055122	059511 905441
1055752	2 1/2"	059511 055139	059511 905458
1055762	2 3/8"	059511 055351	059511 905557
1055772	2 3/4"	059511 055368	059511 905564
1055792	3"	059511 055146	059511 905465
1055802	3 1/4"	059511 055375	059511 905571
1055822	3 1/2"	059511 055153	059511 905472
1055832	3 3/4"	059511 055382	059511 905588
1055852	4"	059511 055160	059511 905489
1055842	4 1/8"	059511 055399	059511 905595
1055862	4 1/4"	059511 055405	059511 905601
1055882	4 1/2"	059511 055177	059511 905496
1055902	5"	059511 055412	059511 905618
1055912	5 1/2"	059511 055429	059511 905625
1055932	6"	059511 055436	059511 905632

**PRO**

 Professionnel  
 travaux lourds


**70 COUPES DANS LES  
TUBES D'ACIER 3/16 " VS  
CONCURRENTS (20-50)**


 Industriel  
 travaux intensité

**Scies emporte-pièce bimétal**

- Scies emporte-pièce bimétal percent bois, plastique, aluminium, acier, fonte et acier inoxydable.
- La configuration variable 4/6 des dents évacue bien les copeaux et coupe rapidement et proprement.
- Corps extra long permet de percer à une profondeur de 15/8"
- Plaque robuste de 3/16" améliore la solidité et la stabilité et prévient le décentrage du mandrin.
- Les scies emporte-pièce sont disponibles en 39 diamètres, de 3/4" à 7 7/8"

Article n°	Grandeur	tr/min		CUP	CUP d'échange
		acier	alum		
1054482	3/4"	460	690	059511 054484	059511 905007
1054512	7/8"	425	705	059511 054514	059511 905816
1054562	1"	350	525	059511 054569	059511 905021
1054592	1 1/8"	300	450	059511 054590	059511 905038
1054602	1 3/16"	285	425	059511 054606	059511 905311
1054622	1 1/4"	275	410	059511 054620	059511 905045
1054632	1 3/8"	250	375	059511 054637	059511 905052
1054652	1 1/2"	230	345	059511 054651	059511 905069
1054672	1 5/8"	210	315	059511 055030	059511 905359
1054662	1 3/4"	195	295	059511 054682	059511 905076
1054682	1 7/8"	180	260	059511 054699	059511 905229
1054702	2"	170	255	059511 054705	059511 905083
1054732	2 1/8"	160	240	059511 054736	059511 905090
1054742	2 1/4"	150	225	059511 054750	059511 905106
1054762	2 3/8"	140	220	059511 054767	059511 905236
1054752	2 1/2"	135	205	059511 054774	059511 905113
1054582	2 9/16"	130	175	059511 054729	059511 905809
1054782	2 5/8"	130	195	059511 055047	059511 905366
1054772	2 3/4"	125	185	059511 054781	059511 905243
1054692	2 7/8"	120	180	059511 054712	059511 905793
1054792	3"	115	170	059511 054798	059511 905120
1054892	3 1/8"	110	165	059511 054804	059511 905014
1054802	3 1/4"	105	155	059511 054811	059511 905137
1054992	3 3/8"	100	150	059511 054491	059511 905823
1054822	3 1/2"	95	145	059511 054828	059511 905144
1054872	3 5/8"	95	140	059511 055054	059511 905373
1054832	3 3/4"	90	135	059511 054835	059511 905151
1054812	3 7/8"	90	135	059511 054873	059511 905328
1054852	4"	85	130	059511 054859	059511 905168
1054842	4 1/8"	80	120	059511 054842	059511 905304
1054862	4 1/4"	80	120	059511 054866	059511 905175
1054882	4 1/2"	75	105	059511 054880	059511 905182
1054712	4 3/4"	70	95	059511 054743	059511 905649
1054902	5"	65	90	059511 054903	059511 905199
1054722	5 1/4"	60	90	059511 054897	059511 905656
1054912	5 1/2"	60	85	059511 054910	059511 905205
1054932	6"	55	75	059511 054934	059511 905212
1054922	6 1/4"	55	75	059511 054927	059511 905663
1054952	6 5/8"	55	75	059511 055016	059511 905335
1054962	7 1/8"	55	75	059511 055023	059511 905342



**80 COUPES DANS LES  
TUBES D'ACIER 3/16" VS  
CONCURRENTS 20-50**

**Scies emporte-pièce bimétal au Cobalt M42**

- Scie emporte-pièce bimétal fabriqué d'acier rapide au Colbalt M42 percent bois, plastique, aluminium, acier, fonte et acier inoxydable.
- Coupe plus rapidement et dure plus longtemps que toutes autres scies emporte-pièce sur le marché
- La configuration variable 4/6 des dents évacue bien les copeaux et coupe rapidement et proprement.
- Le corps extra long permet de percer à une profondeur de 1-7/8"
- La plaque robuste de 3/16" améliore la solidité et la stabilité et prévient le décentrage du mandrin.
- Design spéciale des fentes évacue plus facilement les copeaux


**Industriel**  
 travaux intensité

Article n°	Grandeur	tr/min		CUP	CUP d'échange
		acier	alum		
1057022	1"	350	525	059511 056020	059511 906332
1057032	1 1/8"	300	450	059511 056037	059511 906349
1057052	1 1/4"	275	410	059511 056051	059511 906363
1057062	1 3/8"	285	425	059511 056068	059511 906370
1057072	1 1/2"	230	345	059511 056075	059511 906387
1057092	1 3/4"	195	295	059511 056099	059511 906400
1057102	1 7/8"	180	260	059511 056105	059511 906417
1057112	2"	170	255	059511 056112	059511 906424
1057122	2 1/8"	160	240	059511 056129	059511 906431
1057132	2 1/4"	150	225	059511 056136	059511 906448
1057142	2 3/8"	140	220	059511 056143	059511 906455
1057152	2 1/2"	135	205	059511 056150	059511 906462
1057182	2 3/4"	125	185	059511 056181	059511 906493
1057192	3"	115	170	059511 056198	059511 906509
1057202	3 1/8"	110	165	059511 056204	059511 906516
1057212	3 1/4"	105	155	059511 056211	059511 906523
1057232	3 1/2"	95	145	059511 056235	059511 906547
1057242	3 5/8"	100	150	059511 056242	059511 906554
1057252	3 3/4"	90	135	059511 056259	059511 906561
1057262	3 7/8"	90	135	059511 056266	059511 906578
1057272	4"	85	130	059511 056273	059511 906585
1057282	4 1/8"	80	120	059511 056280	059511 906592
1057292	4 1/4"	80	120	059511 056297	059511 906608
1057302	4 1/2"	75	105	059511 056303	059511 906615
1057322	5"	65	90	059511 056327	059511 906639
1057352	6"	55	75	059511 056358	059511 906660



**LES SCIÈS EMPORTE-PIÈCE ULTIMES**  
**140 COUPES DANS LES TUBES D'ACIER 3/16"**


**Industriel**  
 travaux intensité

**Lames de scie emporte-pièce au carbure**

- Pointes de carbure C2
- Coupe rugueuse mais rapide
- Coupe le bois et le fibrociment
- Utilisez avec le foret de rechange à pointe de carbure pour fibrociment

Article n°	Grandeur	CUP	CUP d'échange
1056002	3/4"	059511 055504	059511 905830
1056012	7/8"	059511 055511	059511 905847
1056022	1"	059511 055528	059511 905854
1056032	1 1/8"	059511 055535	059511 905861
1056042	1 3/8"	059511 055542	059511 905878
1056052	1 1/2"	059511 055559	059511 905885
1056062	1 3/4"	059511 055566	059511 905892
1056072	2"	059511 055573	059511 905908
1056082	2 1/8"	059511 055580	059511 905915
1056092	2 1/4"	059511 055597	059511 905922
1056102	2 1/2"	059511 055603	059511 905939
1056212	2 9/16"	059511 055719	059511 906042
1056222	2 3/4"	059511 055726	059511 906059
1056112	3"	059511 055610	059511 905946
1056122	3 3/8"	059511 055627	059511 905953
1056132	3 1/2"	059511 055634	059511 905960
1056162	3 5/8"	059511 055665	059511 905991
1056142	4"	059511 055641	059511 905977
1056232	4 1/8"	059511 055733	059511 906066
1056172	4 1/4"	059511 055672	059511 906004
1056182	4 3/8"	059511 055689	059511 906011
1056152	4 3/4"	059511 055658	059511 905984
1056192	5 1/2"	059511 055696	059511 906028
1056202	6 1/4"	059511 055702	059511 906035



Article n°	Description	CUP	CUP d'échange
1054422	Foret de rechange pour fibrociment (4")	059511 054385	059511 905779

## Troussets de lames de scie emporte-pièce

- L'ensemble pour électricien contient 6 emporte-pièces bimétal (7/8", 11/8", 13/8", 13/4", 2" et 2 1/2"), un mandrin 1/4" à tige ronde, un mandrin à changement rapide 7/16" à tige hexagonale et un adaptateur de mandrin.
- L'ensemble pour plombiers contient 6 emporte-pièces bimétal (3/4", 7/8", 11/8", 11/2", 13/4" et 2 1/4"), un mandrin 1/4" à tige ronde, un mandrin à changement rapide 7/16" à tige hexagonale et un adaptateur de mandrin.

Article n°	Description	CUP
1054982	Ensemble pour électricien	059511 054996
1054972	Ensemble pour plombier	059511 055009



**Industriel**  
travaux intensifié



## Troussets d'installation de serrure

- Tout ce dont vous avez besoin pour l'installation de serrure de porte.
- La trousse comprend un gabarit, 2 emporte-pièces (1" et 2 1/8"), un mandrin et un adaptateur de mandrin.
- Conçues pour les portes de 1 3/8" et 1 3/4"
- Conçues pour les distances d'entrée de 2 3/8" et 2 3/4"

Article n°	Usage	CUP
1054312	Pour portes de métal	059511 054231
1054302	Pour portes de bois	059511 054224



**Industriel**  
travaux intensifié



## Mandrin

- Tous les mandrins sont livrés avec un foret-pilote de 1/4" et sont entièrement trempés afin d'assurer l'entraînement sans glissement de l'emporte-pièce
- Complètement traitées à la chaleur pour une dureté et longévité accrue
- Mécanisme de changement rapide facilitant l'utilisation
- Disponible en tiges hexagonales de 3/8" et 7/16"

Article n°	Grandeur	Description	CUP	CUP d'échange
1054472	7/16"	Mandrin 7/16"	059511 054415	059511 906288
1054462	3/8"	Mandrin 3/8" Quick Change	059511 054408	059511 906271
1054612	3/8"	Mandrin 3/8" Quick Change	059511 054026	059511 906301



**Qualité Générale**  
& Bricolage



## Mandrins Professionnels

- \*Avec tige d'attache. S'adapte aux emporte-pièces de 1/2" à 6"

Article n°	Grandeur	CUP
1055152	Mandrin à tige ronde 1/4"	059511 055207
1055282	3/8" changement rapide*	059511 055214
1055272	7/16" changement rapide*	059511 055221

**PRO**
**Professionnel**  
travaux lourds


## Mandrins

- Tous les mandrins sont livrés avec un foret-pilote de 1/4" et sont entièrement trempés afin d'assurer l'entraînement sans glissement de l'emporte-pièce.
- Le mandrin à changement rapide 7/16" à tige hexagonale s'adapte aux perceuses de 1/4". Ce mandrin industriel s'utilise pour des emporte-pièces allant de 1/4" à 7/8" de diamètre.
- Le mandrin à changement rapide 3/8" à tige hexagonale s'adapte aux perceuses de 3/8". Ce mandrin industriel s'utilise pour des emporte-pièces allant de 1/4" à 7/8" de diamètre.
- Les mandrins 1/4" à tige ronde et 3/8" à tige hexagonale s'adaptent aux perceuses de 3/8" et acceptent les lames de 9/16" à 1/4". Un adaptateur est requis pour les diamètres supérieurs.
- Le jeu d'adaptateur et de rondelle filetés permet d'utiliser un mandrin de 1/4" à tige ronde avec des lames de 1/4" à 2 1/8", pour des travaux légers.

**IND**
**Industriel**  
travaux intensité


Article n°	Grandeur	Description	CUP	CUP d'échange
1054322	Long	Foret de rechange	059511 054286	059511 905670
1054422	Long	Foret de rechange pour fibrociment	059511 054385	059511 905779
1054332	Court	Foret de rechange	059511 054293	059511 905687
1054342	1/4"	Adaptateur de mandrin	059511 054309	059511 905694
1054352	1/4"	Mandrin rond	059511 054316	059511 905700
1054362	3/8"	Mandrin hexagonal	059511 054323	059511 905717
1054382	3/8"	Mandrin à changement rapide	059511 054347	059511 905731
1054402	7/16"	Mandrin à changement rapide	059511 054361	059511 905755
1054432	7/16"	Mandrin robuste	059511 054392	059511 905786
1054412	7/16" + 3/8"	Extension (3/8" et 7/16")	059511 054378	059511 905762
1054372	3/8"	PLUG-OUT! - Ejecteur de bouchon	059511 054330	059511 905724
1054392	7/16"	PLUG-OUT! - Ejecteur de bouchon	059511 054354	059511 905748

## Mandrins A Ressort

Article n°	Grandeur	Description	CUP	CUP d'échange
1054502	3/8"	Mandrel for HS < 1 1/4"	059511054002	059511906219
1054522	1/4"	Hex Mandrin	059511054019	059511906226
1054532	3/8"	Ressort Mandrin	059511054026	059511906233
1054542	7/16"	Ressort Mandrin	059511054033	059511906240
1054552		SDS Mandrin	059511054040	059511906257
1054572		SDS Ressort Mandrin	059511054057	059511906264

**EAB**<sup>®</sup>  
**EXCHANGE-A-BLADE**

**MÈCHES DE TOUPIE**

***Le Programme de mèches de toupie Exchange-A-Blade est l'un des programmes d'accessoires les plus innovateurs sur le marché. Les clients ont accès à une gamme de plus de 85 mèches différentes et réalisent des économies substantielles. Ce programme élimine deux des plus grandes frustrations des propriétaires de toupie. Pour l'utilisateur occasionnel, il permet de toujours disposer de la mèche appropriée sans investir dans des douzaines de mèches coûteuses. Quant au gros utilisateur, il peut toujours compter sur une mèche tranchante comme un rasoir, au profil précis et sans ébréchures. Toutes nos mèches de toupie sont de haute qualité, avec des tranchants de carbure de tungstène affûtés à diamants. Les mèches de toupie peuvent être échangées contre n'importe quelle autre mèche de la gamme, pour une commodité et souplesse maximale***

### **Guide de vitesse pour les mèches de toupie (tr/min)**

<b>Diamètre de la mèche</b>	<b>Bois</b>	<b>Plastique</b>
Jusqu'à 1" (jusqu'à 25mm)	24 000	18 000
1" - 2" (26mm - 50mm)	18 000	14 000
2" - 2½" (51mm - 63mm)	16 000	12 000
2½" - 3" (64mm - 75mm)	14 000	11 000
3" - 3½" (76mm - 87mm)	12 000	10 000

Les mèches de toupie de qualité professionnelle ont de pointes au carbure de tungstène pour qualité et durabilité supérieures. L'assortiment étudié comprend les profils les plus populaires en tiges de 1/4" et 1/2".

## Comment lire nos tableaux de tailles

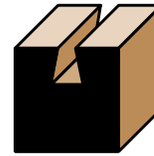
Utilisez ce guide pour vous aider à choisir la bonne mèche pour vos projets.



## Queue d'aronde

- Excellents résultats dans le bois, le contreplaqué, les stratifiés et les matériaux composites.
- Parfaite pour l'ébéniste réalisant des joints à queue d'aronde pour des tiroirs, boîtes et armoires.

A	B	C	D	Couteaux	Article n°	CUP	CUP d'échange
1/2"	1/2"	1/4"	1/4"	14°	2102112	059511 061093	059511 904512

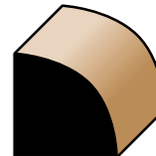

**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

## À arrondir (avec roulement)

- Pour bordures décoratives, cadres de fenêtres et menuiserie générale.
- Guide à roulement à billes complètement scellé.

A	B	C	D	R	Article n°	CUP	CUP d'échange
3/4"	1/2"	1/4"	1/4"	1/8"	2110182	059511 061406	059511909814
1"	1/2"	1/4"	1/4"	1/4"	2100072	059511 061116	059511 904574
1 1/4"	5/8"	1/4"	1/4"	3/8"	2100092	059511 061123	059511 904581
1 1/2"	3/4"	1/4"	1/4"	1/2"	2100112	059511 061130	059511 904598
1 1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	2111082	059511 063073	059511 904864

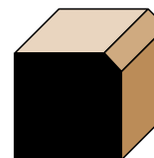

**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

## À biseauter (avec roulement)

- Pour la finition du stratifié à angle.
- Guide à roulement à billes complètement scellé
- Coussinet de 1/2"

A	B	C	D	Couteaux	Article n°	CUP	CUP d'échange
1/2"	3/8"	1/4"	1/4"	22°	2105092	059511 061239	059511 904567

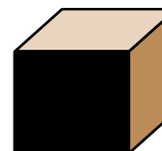

**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

## Mèche de finissage d'affleurement (avec roulement)

- Donne un rebord lisse aux stratifiés et aux placages.
- Guide à roulement à billes complètement scellé.

A	B	C	D	Couteaux	Article n°	CUP	CUP d'échange
1/2"	1 1/4"	1/4"	1/4"	1/2"	2104112	059511 061079	059511 904543
1/2"	1/2"	1/4"	1/4"	1/2"	2104122	059511 061222	059511 904550
1/2"	1 1/4"	1/2"	1/4"	1 1/2"	2111222	059511 063097	059511 904888

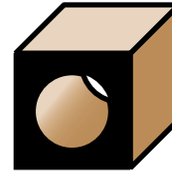

**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

## À guide de panneau (pointe défonceuse)

- Pour défoncer vite et proprement les ouvertures dans les lambris et placages.
- La pointe ne requiert pas d'avant-trou et perce elle-même le matériel

A	B	C	D	Couteaux	Article n°	CUP	CUP d'échange
1/4"	3/4"	1/4"	1"	1	2103072	059511 061062	059511 904529
3/8"	1"	1/4"	1"	1	2103092	059511 061215	059511 904536
1/2"	1 1/4"	1/2"	1 1/4"	1	2111062	059511 063066	059511 904857


**PRO**
**Professionnel**  
travaux lourds

## À baguette triple (avec roulement)

- Coupez jusqu'à 3 baguettes d'un seul coup.
- Parfaite pour les moulures, encadrements, chaises ou toute application où un bord décoratif est requis.
- Guide à roulement à billes 5/8" complètement scellé.

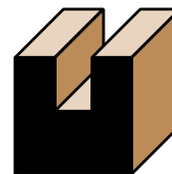
A	B	C	D	R1-R2-R3	Article n°	CUP	CUP d'échange
3/8"	1"	1/4"	1 1/4"	1/8"	2110122	059511 061376	059511 904772


**PRO**
**Professionnel**  
travaux lourds

## Mèche Droite

- Mèches performantes pour le touillage général.
- Ces mèches offrent un fini lisse et net avec une vitesse d'avance moyenne.
- Parfaite pour la plupart des travaux de touillage nécessitant un fond plat et fini.

A	B	C	D	Article n°	CUP	CUP d'échange
1/8"	3/8"	1/4"	1 1/4"	2100052	059511 061000	059511 904406
1/4"	3/4"	1/4"	1 1/4"	2101072	059511 061017	059511 904413
5/16"	1"	1/4"	1 1/4"	2101082	059511 061161	059511 904420
3/8"	1"	1/4"	1 1/4"	2101092	059511 061024	059511 904437
1/2"	1"	1/4"	1 1/4"	2101112	059511 061031	059511 904451
5/8"	3/4"	1/4"	1 1/4"	2101132	059511 061048	059511 904475
3/4"	3/4"	1/4"	1 1/4"	2101152	059511 061055	059511 904499
1/2"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	2111032	059511 063035	059511 904826
5/8"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	2111042	059511 063042	059511 904833
3/4"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	2111052	059511 063059	059511 904840


**PRO**
**Professionnel**  
travaux lourds

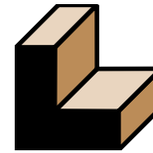
 1 tranchant  
(1/8" seulement)

2 tranchants

### À rainurer / à feuillure (avec roulement)

- Coupe des feuillures nettes dans les bois durs ou tendres et matériaux composites.
- Idéal pour les cadrages, portes d'armoires, et joints.
- Guide à roulement à billes complètement scellé.

A	B	C	D	Article n°	CUP	CUP d'échange
1 7/8"	3/32"	1/4"	1 1/4"	2106202	059511 061321	059511 904703
1 7/8"	5/32"	1/4"	1 1/4"	2110112	059511 061369	059511 904765
1 1/4"	1/4"	1/4"	1/2"	2113072	059511 061291	059511 904666
1 1/4"	3/8"	1/4"	1/2"	2113092	059511 061307	059511 904673



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



à rainurer  
2106202/2110112



à feuillure  
2113072/2113092

### À doucine romaine (avec roulement)

- Fabrication précise pour un rendement élevé dans la décoration de moulures, de meubles et d'armoires.
- Pour les moulures ornementales et la finition des bords.
- Profil exact pour former des motifs bien assortis.
- Parfaite pour le bois et les matériaux composites

A	B	C	D	R	Article n°	CUP	CUP d'échange
1"	1/2"	1/4"	1 1/4"	5/32"	2104222	059511 061154	059511 904697
1 3/8"	2 1/32"	1/4"	1 1/4"	1/4"	2104212	059511 061314	059511 904680



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

### À doucine romaine double (avec roulement)

- Un profile classique et décoratif pour les armoires et moulures ornementales.
- Guide à roulement à billes complètement scellé de 3/8"

A	B	C	D	R	Article n°	CUP	CUP d'échange
1 1/2"	3/4"	1/4"	1 1/4"	1/4"	2110162	059511 061413	059511 904789



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

## À gorge (avec roulement)

- Un angle de coupe spécial permet une coupe rapide, nette et sans vibration dans les bois durs ou tendres.
- Pour les bordures décoratives.
- Guide à roulement à billes complètement scellé.

A	B	C	D	R	Article n°	CUP	CUP d'échange
7/8"	1/2"	1/4"	1/4"	1/4"	2111072	059511 061246	059511 904604
1 1/8"	1/2"	1/4"	1/4"	3/8"	2111092	059511 061253	059511 904611
1 3/8"	5/8"	1/4"	1/4"	1/2"	2111112	059511 061260	059511 904628



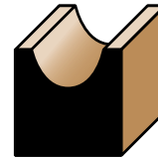
**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

## À cannelure

- Pour l'ornementation de surfaces planes, telles que les affiches

A	B	C	D	R	Article n°	CUP	CUP d'échange
1/2"	3/8"	1/4"	1/4"	1/4"	2107112	059511 061086	059511 904710



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

## À baguette (avec roulement)

- Pour réaliser des bordures ornementales, des cadres de fenêtre, des meubles de style et la finition générale des bords.
- Guide à roulement à billes complètement scellé

A	B	C	D	R	Article n°	CUP	CUP d'échange
1"	1/2"	1/4"	1/4"	1/4"	2102072	059511 061109	059511 904635
1 1/4"	5/8"	1/4"	1/4"	3/8"	2102092	059511 061277	059511 904642
1 1/2"	3/4"	1/4"	1/4"	1/2"	2102082	059511 061284	059511 904659



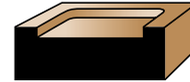
**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

## Mèche à mortaise

- Mèche à deux tranchants pour évider les charnières, les girons et le toupillage général.

A	B	C	D	Article n°	CUP	CUP d'échange
1/2"	3/4"	1/4"	1 1/4"	2110432	059511 061420	059511 904987

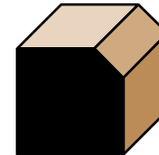

**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

## À chanfreiner (avec roulement)

- Pour le bois et les matériaux composites.
- Guide à roulement à billes complètement scellé.

A	B	C	D	Article n°	CUP	CUP d'échange
1"	3/8"	1/4"	1 1/4"	2108452	059511 061147	059511 904727

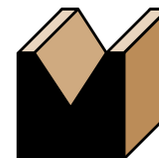

**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

## À rainure en V

- Pour le rainurage rapide et net des surfaces planes.
- Parfaite pour l'ornementation des affiches

A	B	C	D	Article n°	CUP	CUP d'échange
1/2"	7/16"	1/4"	1 1/4"	2110062	059511 061383	059511 904390
1"	3/4"	1/4"	1 1/4"	2110072	059511 061338	059511 904734

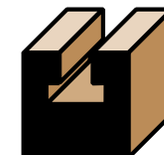

**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

## À rainure de suspension

- Défonce et forme une rainure pour accrocher les cadres et les plaques en une seule étape

A	B	C	D	Article n°	CUP	CUP d'échange
3/8"	1/8"	1/4"	1 1/4"	2110102	059511 061352	059511 904758

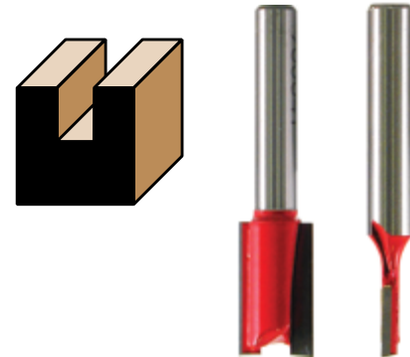

**PRO**

 Professionnel  
travaux lourds

**Straight Bit (double flute)**

- Idéales pour faire des bords, rainures et feuillures lisses et nettes.
- Donne un fini lisse avec une vitesse d'alimentation moyenne
- Pour la plupart des applications nécessitant un fond plat et bien fini.
- La mèche 1/8" a un tranchant simple.

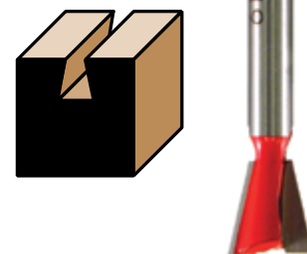
Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1020052	*1/8"	3/4"	1/4"	059511 020052	059511 903003
1021072	1/4"	3/4"	1/4"	059511 021073	059511 903010
1021092	3/8"	1"	1/4"	059511 021097	059511 903034
1021112	1/2"	1"	1/4"	059511 021110	059511 903058
1021122	9/16"	1"	1/4"	059511 021127	059511 903065
1021132	5/8"	3/4"	1/4"	059511 021134	059511 903072
1021142	11/16"	3/4"	1/4"	059511 021141	059511 903089
1021152	3/4"	3/4"	1/4"	059511 021158	059511 903096
1060272	5/16"	1"	1/2"	059511 060270	059511 903621
1060022	3/8"	1"	1/2"	059511 060027	059511 903379
1060032	1/2"	1 1/4"	1/2"	059511 060034	059511 903386
1060042	5/8"	1 1/4"	1/2"	059511 060041	059511 903393
1060052	3/4"	1 1/4"	1/2"	059511 060058	059511 903409
1060012	1"	1 1/4"	1/2"	059511 060010	059511 903362


**Industriel**  
 travaux intensité

**Queue d'aronde**

- Excellents résultats dans le bois, le contreplaqué, les stratifiés et les matériaux composites.
- Parfaite pour l'ébéniste réalisant des joints à queue d'aronde pour des tiroirs, boîtes et armoires.

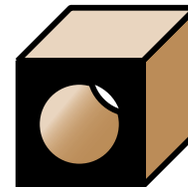
Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1022092	3/8"	9°	1/4"	059511 022094	059511 903102
1022112	1/2"	14°	1/4"	059511 022117	059511 903119


**Industriel**  
 travaux intensité

## À guide de panneau (pointe défonceuse)

- Pour défoncer vite et proprement les ouvertures dans les lambris et placages.
- La pointe ne requiert pas d'avant-trou et perce elle-même le matériel

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1023072	1/4"	3/4"	1/4"	059511 023077	059511 903126
1023092	3/8"	1"	1/4"	059511 023091	059511 903133
1060062	1/2"	1 1/4"	1/2"	059511 060065	059511 903416

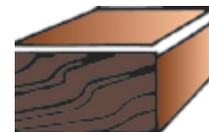


**Industriel**  
travaux intensité

## Mèche à affleurement

- Conçue pour la finition des bords de stratifiés et de placages, mais s'utilise aussi avec un patron aux lignes droites ou courbées.
- Coussinet de 1/2" complètement scellé

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1024112	1/2"	1 1/4" long	1/4"	059511 024111	059511 903140
1024122	1/2"	1/2" court	1/4"	059511 024128	059511 903157
1060222	1/2"	1 1/4"	1/2"	059511 060225	059511 903577

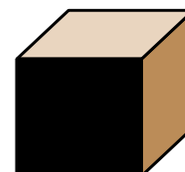


**Industriel**  
travaux intensité

## Mèche à affleurement à roulement supérieur

- Deux couteaux et une roulement guide monté au sommet de la tige permettent de suivre parfaitement un patron pour foncer ou rainurer.
- Coussinet de 1/2" complètement scellé

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1060462	1/2"	3/4"	1/4"	059511 025101	059511 903812



**Industriel**  
travaux intensité

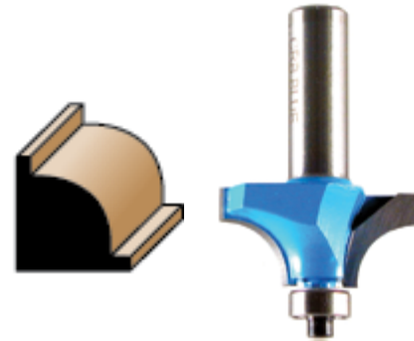
## À baguette

- Pour réaliser des bordures ornementales, des cadres de fenêtre, des meubles de style et la finition générale des bords.
- Coussinet de 3/8" complètement scellé.

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1032072	1/4"	1"	1/4"	059511 032079	059511 903232
1032092	3/8"	1 1/4"	1/4"	059511 032093	059511 903249
1032112	1/2"	3/4"	1/4"	059511 032116	059511 903256
1060142	1/2"	3/4"	1/2"	059511 060140	059511 903492



**Industriel**  
travaux intensité



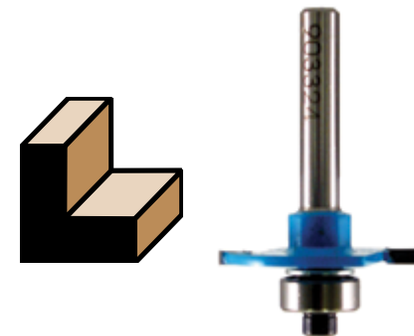
## À rainure

- Coupe des feuillures nettes dans les bois durs ou tendres et matériaux composites.
- Idéal pour les cadrages, portes d'armoires, et joints.
- Coussinet de 1/2" complètement scellé.

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1060112	1 1/8"	5/32"	1/4"	059511 060119	059511 903461



**Industriel**  
travaux intensité



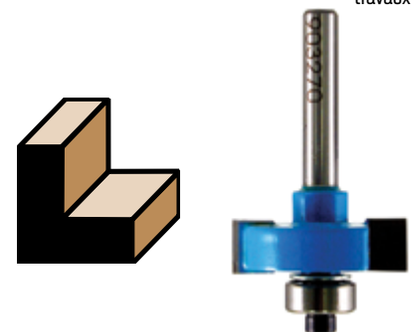
## À feuillure

- Forme une feuillure aux bords nets dans les bois durs ou tendres et les matériaux composites.
- Parfaite pour les cadres, joints à mi-bois, portes d'armoires et fenêtres.
- Creuse des rainures pour la pose de bords en T.
- Coussinet de 1/2" complètement scellé.

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1033092	3/8"	3/8"	1/4"	059511 033090	059511 903270
1060302	1/8"	3/8"	1/2"	059511 060300	059511 903652



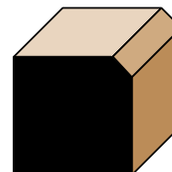
**Industriel**  
travaux intensité



## À biseauter

- Pour la finition du stratifié à angle.
- Coussinet de 1/2" complètement scellé.

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1025092	3/8"	22°	1/4"	059511 025095	059511 903164
1060232	3/8"	30°	1/2"	059511 060232	059511 903584
1060242	3/8"	25°	1/2"	059511 060249	059511 903591

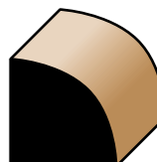


**Industriel**  
travaux intensité

## À arrondir

- Pour bordures décoratives, cadres de fenêtres et menuiserie générale.
- Coussinet de 1/2" complètement scellé.

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1060442	1/8"	1/2"	1/4"	059511 031089	059511 903829
1030072	1/4"	1/2"	1/4"	059511 030075	059511 903171
1030092	3/8"	5/8"	1/4"	059511 030099	059511 903188
1030112	1/2"	3/4"	1/4"	059511 030112	059511 903195
1060292	1"	1/4"	1/2"	059511 060294	059511 903645
1060282	3/4"	1"	1/2"	059511 060287	059511 903638



**Industriel**  
travaux intensité

## À gorge

- Un angle de coupe spécial permet une coupe rapide, nette et sans vibration dans les bois durs ou tendres.
- Pour les bordures décoratives.
- Coussinet de 3/8" complètement scellé.

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1031112	1/2"	5/8"	1/4"	059511 031119	059511 903225



**Industriel**  
travaux intensité

## Mèche à spirale ascendante

- Pour le défonçage rapide et net.
- Spirale ascendante nettoie les copeaux.

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1026052	1/4"	3/4"	1/4"	059511 021165	059511 903959

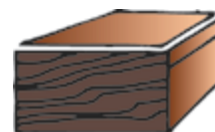


**Industriel**  
travaux intensité

## À couteaux déportés

- Double tranchant.
- Les couteaux décalés permettent un défonçage rapide et net des panneaux et un meilleur dégagement des copeaux.

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1060212	5/8"	2 1/4"	1/2"	059511 060218	059511 903560

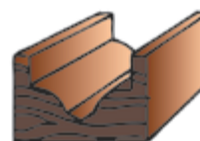


**Industriel**  
travaux intensité

## Défonceuse classique

- Conçue surtout pour les toupies défonceuses.
- Ajoute une cannelure ornementale aux surfaces planes

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1060392	1/2"	3/16"	1/2"	059511 060393	059511 903768

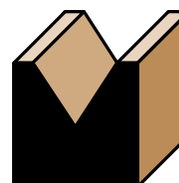


**Industriel**  
travaux intensité

## À rainure en V

- Pour le rainurage rapide et net des surfaces planes.
- Parfaite pour l'ornementation des affiches

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1060072	1"	3/4"	1/4"	059511 060072	059511 903423



**Industriel**  
travaux intensité

## À doucine romaine

- Fabrication précise pour un rendement élevé dans la décoration d'affiches de plaques, de meubles et d'armoires.
- Pour les moulures ornementales et la finition des bords.
- Profil exact pour former des motifs bien assortis.
- Coussinet de 3/8" complètement scellé

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1034222	5/32"	1/2"	1/4"	059511 034226	059511 903294
1034072	1/4"	21/32"	1/4"	059511 034073	059511 903287
1060382	5/32"	1/2"	1/2"	059511 060386	059511 903737

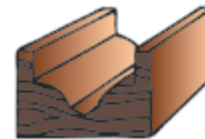


Industriel  
travaux intensité

## Défonceuse à doucine

- Pour creuser des rainures ornementales dans les surfaces planes.

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1060092	3/8"	3/8"	1/4"	059511 060096	059511 903447
1060332	1/2"	1/2"	1/2"	059511 060331	059511 903683

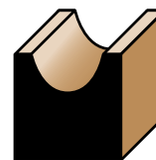


Industriel  
travaux intensité

## À canelure

- Pour l'ornementation de surfaces planes, telles que les affiches

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1037112	1/2"	3/8"	1/4"	059511 037111	059511 903331
1060322	3/4"	1"	1/2"	059511 060324	059511 903676

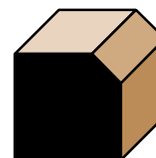


Industriel  
travaux intensité

## À chanfreiner

- Pour le bois et les matériaux composites.
- Coussinet de 1/2" complètement scellé.

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1038452	45°	3/8"	1/4"	059511 038453	059511 903348
1060372	45°	1/8"	1/2"	059511 060379	059511 903720



Industriel  
travaux intensité

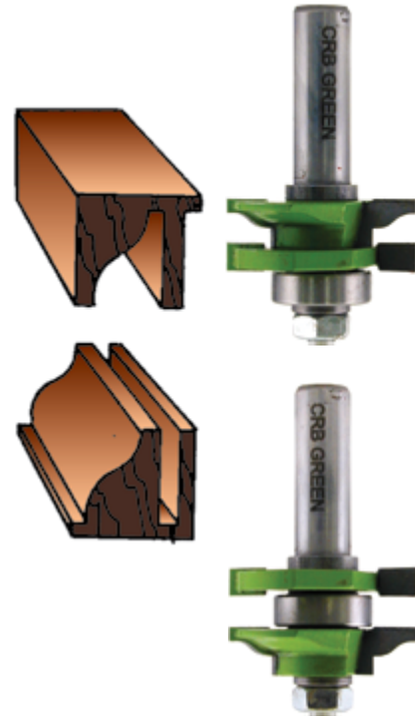
### Couteaux réversibles à montant et traverse

- La solution idéale pour la fabrication de portes et cadres d'armoires.
- La même mèche forme les montants et les traverses.
- Pour les matériaux de 5/8" à 3/4" d'épaisseur.
- Note: Ne pas dépasser 10,000 tr/min.

Article n°	Diamètre	Tige	CUP	CUP d'échange
1060262	1/4"	1/2"	059511 060263	059511 903614



**Industriel**  
travaux intensité



### À panneaux - vertical

- Le complément du couteau à montant et traverse.
- Façonne les panneaux de portes d'armoires.
- Pour les matériaux de 5/8" à 3/4" d'épaisseur.
- Note: Ne pas dépasser 10,000 tr/min.

Article n°	Diamètre	Tige	CUP	CUP d'échange
1060422	1/2"	1/2"	059511 060423	059511 903775



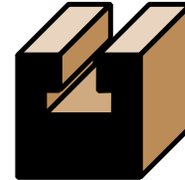
**Industriel**  
travaux intensité



### À rainure de suspension

- Défonce et forme une rainure pour accrocher les cadres et les plaques en une seule étape.

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1060102	3/8"	3/8"	1/4"	059511 060102	059511 903454



Industriel  
travaux intensité

### À baguette - palace

- Le patron classique pour la finition des chants et des moulures ornementales

Article n°	Coupe		Tige	CUP	CUP d'échange
	Diamètre	Longueur			
1060352	3/4"	1/4"	1/2"	059511 060355	059511 903706



Industriel  
travaux intensité

## Joint à entures réglable

- Les mèches de toupie pour joints à entures réglables ont des couteaux amovibles qui peuvent être ajustés de 1/2" à 1 3/8" d'épaisseur.
- Un des couteaux a une épaisseur de 7/32" et les autres on une épaisseur de 1/16".
- Re configurez les couteaux pour créer des joints sur des bois de différentes épaisseurs

Article n°	Diamètre	Longueur	Tige	CUP	CUP d'échange
1060482	1 <sup>35</sup> / <sub>64</sub> "	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> "	1/2"	059511 060447	059511 903805



**Industriel**  
travaux intensité

## Roulements à billes

- Roulements à billes de rechange.

Article n°	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	CUP
*1035112	1/2	3/16"	059511 035117
*1035092	3/8"	3/16"	059511 035094
*1035132	5/8"	1/4"	059511 035131

\* Commande spéciale



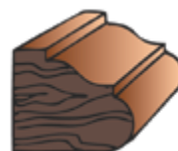
**Industriel**  
travaux intensité

Les mèches pour bords de table donnent une allure professionnelle aux dessus de table et autres ouvrages d'ébénisterie. Elles sont disponibles en quatre styles distinctifs, avec tiges de 1/2" seulement.

### Bord de table - colonial

- Ne pas dépasser 10,000 tr/min

Article n°	Diamètre	Longueur	Tige	CUP	CUP d'échange
1060172	2"	1"	1/2"	059511 060171	059511 903522

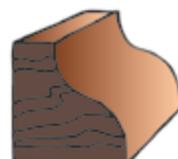

**IND**

 Industriel  
travaux intensité

### Bord de table - contemporain

- Ne pas dépasser 10,000 tr/min

Article n°	Diamètre	Longueur	Tige	CUP	CUP d'échange
1060192	2"	1 3/64"	1/2"	059511 060195	059511 903546

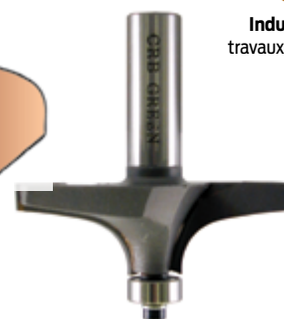
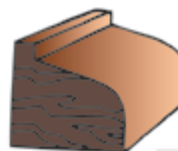

**IND**

 Industriel  
travaux intensité

### Bord de table - rond

- Ne pas dépasser 10,000 tr/min

Article n°	Diamètre	Longueur	Tige	CUP	CUP d'échange
1060202	2 1/2"	7/8"	1/2"	059511 060201	059511 903553


**IND**

 Industriel  
travaux intensité

### Bord de table - classique

- Ne pas dépasser 10,000 tr/min

Article n°	Diamètre	Longueur	Tige	CUP	CUP d'échange
1060182	2"	27/32"	1/2"	059511 060188	059511 903539


**IND**

 Industriel  
travaux intensité

**EAB**<sup>®</sup>  
**EXCHANGE-A-BLADE**

**LAMES DE SCIE SAUTEUSE & ALTERNATIVE**

**Vous pouvez échanger toute lame de scie alternative BLANCHE contre un crédit applicable à l'achat d'une lame neuve**

## Lames de scie alternative Bi-métal

- Lames industrielles fabriquées d'acier trempé avec dents en acier rapide assurant une grande longévité en usage intensif
- Faites d'acier rapide avec dents de Bi-métal pour les travaux intenses et prolongés.
- Disponibles en toutes tailles jusqu'à 12" pour tous les outils courants.
- Parfaites pour scier le bois, le métal et le plastique ainsi que pour la démolition générale.
- L'acier trempé offre la meilleure combinaison de durabilité et de précision.

Article n°	Longueur	DPP	Usage	CUP	CUP d'échange
11711362	6"	6	Bois	059511 172003	059511 907001
11711272	6"	6	Plâtre	059511 172263	059511 908008
11711422	6"	6	Bois/Démolition	059511 172294	059511 907179
11711282	6"	8/10	Métal/Démolition	059511 172218	059511 907506
11711262	6"	10	Bois	059511 172126	059511 907346
11711742	6"	14	Métal	059511 172041	059511 907049
11711812	6"	18	Métal	059511 172058	059511 907056
11711372	6"	24	Métal	059511 172201	059511 907124
11711982	8"	10/14	Métal/Bois	059511 17206 5	059511 907063
11711292	8"	18	Métal	059511 172133	059511 907353
11711332	9"	5	Bois (acier haut carbone)	059511 172270	059511 908015
11711432	9"	6	Bois	059511 172010	059511 907018
11711442	9"	6	Bois/Démolition	059511 172300	059511 907186
11711392	9"	8/10	Métal/Démolition	059511 172249	059511 907148
11711302	9"	10	Métal	059511 172140	059511 907360
11711402	9"	10/14	Secouriste	059511 172256	059511 907155
11711672	12"	3	Bois (acier haut carbone)	059511 172034	059511 907032
11711502	12"	6	Bois	059511 172027	059511 907025
11711462	12"	6	Bois/Démolition	059511 172324	059511 907209
11711312	12"	8/10	Métal/Démolition	059511 172225	059511 907513
11712112	12"	10/14	Métal/Bois	059511 172072	059511 907070
11711322	12"	18	Métal	059511 172157	059511 907377

### Emballages de 25

11711985	8"	10/14	Métal/Bois	059511 172607	n/a
11711435	9"	6	Bois	059511 172614	n/a
11711445	9"	6	Bois/Démolition	059511 172621	n/a
11711395	9"	8/10	Métal/Démolition	059511 172638	n/a
11711465	12"	6	Bois/Démolition	059511 172645	n/a

### 10/pqt

11611362	6"	6	Bois v	059511172713	059511907216
11611432	9"	6	Bois	059511172720	059511907216
11611502	12"	6	Bois	059511172737	059511907216
11611672	12"	3 HCS	Bois	059511172744	059511907216
11611742	6"	14	Métal	059511172751	059511907216
11611812	6"	18	Métal	059511172768	059511907216
11611982	8"	10/14	Métal/Bois	059511172775	059511907216
11612112	12"	10/14	Métal/Bois	059511172782	059511907216

DPP = Dents par pouce

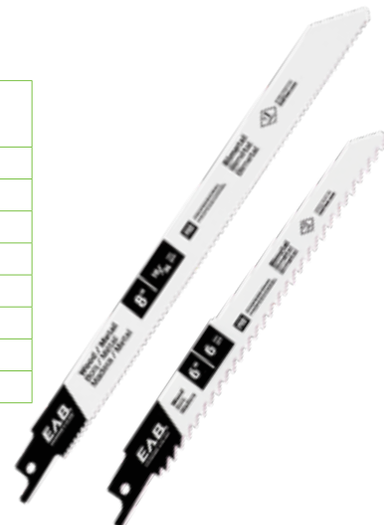


**Industriel**  
travaux intensifs



**PRO**

**Professionnel**  
travaux lourds



**EAB**<sup>®</sup>  
**EXCHANGE-A-BLADE**

**ACCESSOIRES D'OUTILS OSCILLANT**

**Accessoires d'outils oscillants - Starlock™**

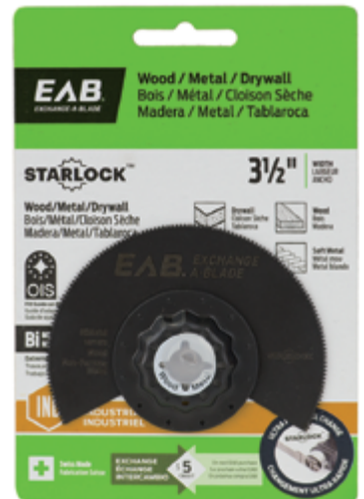
- Changement ultra rapide par système d'éjection
- Intégration 3D pour un couple élevé
- Plus grande distribution d'énergie
- Compatible avec la plupart des outils oscillants



Article n°	Description	CUP	CUP d'échange
1071322	Bois/Métal 3/4"	059511407525	059511902549
1071332	Bois/Métal 1 1/4"	059511407532	059511902549
1071342	Bois/Métal 2 1/2"	059511407549	059511902549
1071352	Bois 1 1/4" HCS	059511407556	059511902549
1071362	Bois 1 1/4"	059511407563	059511902549
1071372	Bois/Métal 3-1/2"	059511407570	059511902549
1071392	Coulis & Abrasifs 3 1/2"	059511407587	059511902549
1071402	Coulis & Abrasifs 2 3/4"	059511407594	059511902549
1071412	Grattoir 2" HCS	059511407600	059511902549
1071482	Bois 2 1/2" HCS	059511407617	059511902549
1071492	Bois/Métal 1-1/4"	059511407624	059511902549
1071502	Bois/Métal 3/4" Carbide Tipped	059511407631	059511902549
1071522	Tapis/Bardeaux 1 1/4" HCS	059511407655	059511902549
1071532	Grattoir Rigide 2"	059511407662	059511902549
1071542	Lame coupe à ras aux pointes en carbure pour bois et métal 1 1/4"	059511407679	059511902549



**Industriel**  
travaux intensité



**Accessoires d'outils oscillants**

- Des accessoires d'outils oscillants échangeables de qualité professionnelle pour couper, meuler, et gratter
- Qualité améliorée, dure maintenant 2 X plus longtemps
- Emballé individuellement, achetez seulement ce dont vous avez besoin
- Se fixe directement aux outils Fein, Dremel, Milwaukee, Ridgid, Bosch, Porter Cable, Makita, Stanley FatMax, Skil, Ryobi, Craftsman, Mastercraft, etc...

Item #	Description	UPC	Exchange UPC
1070012	Lame pour coupe à ras (bois) 3/4"	059511 407013	059511 902013
1070022	Lame pour coupe à ras (bois) 1/4"	059511 407020	059511 902020
1070032	Lame pour coupe à ras (bois) 2 3/4"	059511 407037	059511 902037
1070252	Lame RAPIDE pour coupe à ras (bois) 2 3/4"	059511 407259	059511 902259
1070042	Lame pour coupe à ras (bois/métal) 1/4"	059511 407044	059511 902044
1070052	Lame angulaire (bois/cloison sèche) 3 3/8"	059511 407051	059511 902051
1070062	Lame pour bois et cloison sèche 3"	059511 407068	059511 902068
1070072	Grattoir à lame rigide 2"	059511 407075	059511 902075
1070082	Grattoir à lame flexible 2"	059511 407082	059511 902082
1070092	Râpe de carbure	059511 407099	059511 902099
1070102	Lame pour enlever le coulis	059511 407105	059511 902105
1070122	Tampon troué à accrocher	059511 407129	059511 902129
1070112	Papier abrasif (bois) assorti (15/pqt)	059511 407112	n/a
1070482	Coupe profonde à ras pour bois 1-1/4"	059511407518	059511902488
1072002	Coupe à Ras pour Bois et Métal au Carbure 1 1/3"	059511407716	059511902556
1070132	Papier abrasif (bois) 60 grains (10/pqt)	059511 407136	n/a
1070142	Papier abrasif (bois) 80 grains (10/pqt)	059511 407143	n/a
1070152	Papier abrasif (bois) 120 grains (10/pqt)	059511 407150	n/a
1070182	Adaptateur pour outil Rockwell	059511 407181	n/a
1070272	Adaptateur pour outils King/Hausmannl	059511 407280	n/a
1070292	Lame 3-en-1 multi-usages	059511407518	059511902488
1072012	Lame pour enlever le calfeutrage 7/8"	059511407730	059511902563
1072022	Lame pour enlever le scellant 1 5/16"	059511407747	059511902570
1072032	Lame coupe à ras 90° 5/8"	059511407754	059511902587
1072042	Lame coupe à ras 1 1/2" - 90°	059511407761	059511902594
1072052	Scie pour cloison sèche 1 1/4"	059511407778	059511902600



Professionnel  
travaux lourds



**Accessoires d'outils oscillants - Emballages multiple**

- Accessoires de qualité professionnelle permettent de couper, meuler, racler et sabler
- Les selus accessoires d'outils oscillants échangeables sur le marché

Article n°	Description	Quantité par boîte	CUP
1070212	Emballage multiple - 4 pièces	8	059511 407211

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**Accessoires d'outils oscillants - Emballages 5 mcx**

- Accessoires de qualité professionnelle pour meuler, gratter et de sable - le compagnon parfait chantier
- 1 1/4 " bois flush cut lame

Article n°	Description	Quantité	CUP
1070222	Lame pour coupe à ras (bois) 1 1/4"	5	059511 407228
1070232	Lame pour coupe à ras (bois/métal) 1 1/4"	5	059511 407235

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**CONSTRUCTIONPRO**

- 1-3/8" de largeur
- Options de coupe à ras, de coupe de précision à ras pour bois (dent japonaise), et lame bimétallique à ras bois/métal
- Emballage de 5 morceaux
- Prix abordable

Item #	Description	WSRP	UPC
1071572	1-3/8" Coupe à ras pour bois (AHC) - 5 pcs	\$12.99	059511408089
1071582	1-3/8" Coupe précise à ras pour bois (AHC) - 5 pcs (Japanese Tooth)	\$14.99	059511408096
1071592	1-3/8" Coupe à ras pour bois et métal (Bimétal) - 5 pcs	\$16.99	059511408102



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Starlock Plus et Max**

Item #	Description	WSRP	UPC
1071552	OTA-Ind Starlock Plus Wood/Metal 1 1/4"	059511407686	059511902549
1071562	OTA-Ind Starlock Max Carbide Tipped	059511407693	59511902549



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Accessoires d'outils oscillant**

- Industrielle Series • échangeables
- Travaux intensité accessoires d'outils oscillants
- Accessoires de qualité industrielle pour meuler, gratter et de sable
- Fabriqué en Suisse

Article n°	Description	CUP	CUP d'échange
1070322	Lame pour coupe à ras (bois/métal) 3/4"	059511 407327	059511 902327
1070332	Lame pour coupe à ras (bois/métal) 1 1/8"	059511 407334	059511 902334
1070342	Lame pour coupe à ras (bois/métal) 2 1/2"	059511 407341	059511 902341
1070352	Lame pour coupe à ras (bois) 1 1/4"	059511 407358	059511 902358
1070362	Lame pour coupe à ras (bois dur) 1 1/4"	059511 407365	059511 902365
1070372	Lame pour coupe à ras (bois/métaux non-ferreux) 3 3/8"	059511 407372	059511 902372
1070382	Lame circulaire (multi usages) 3 3/8"	059511 407389	059511 902389
1070392	Lame pour enlever le coulis/mortier 3 3/8"	059511 407396	059511 902396
1070402	Lame pour enlever le coulis/mortier 3/4"	059511 407402	059511 902402
1070412	Grattoir à lame flexible 2"	059511 407419	059511 902419
1070422	Grattoir à lame rigide 2"	059511 407426	059511 902426
1070432	Tampon troué à accrocher 3 1/2"	059511 407433	059511 902433
1070442	Adaptateur	059511 407440	n/a
1070452	Papier abrasif 60 grains (10/pqt)	059511 407457	n/a
1070462	Papier abrasif 80 grains (10/pqt)	059511 407464	n/a
1070472	Papier abrasif 120 grains (10/pqt)	059511 407471	n/a



**Industriel**  
travaux intensité



**EAB**®  
**EXCHANGE-A-BLADE**

**FORETS**


 Qualité Générale  
 & Bricolage

## Mèches Tarière à Bois

- Tête à 4 tranchants uniques pour une coupe rapide et nette et plus longue vie.
- Pointe de vis agressive pour le perçage rapide dans tous les types de bois avec un effort minimal.
- Tige hexagonale 1/4» réduit les glissements et s'ajuste à tous les mandrins à changement rapide et perceuses à percussion.
- Fabriqué d'acier rapide de haute qualité (HSS) pour une résistance et durabilité maximales

Article n°	Diamètre	Longueur	CUP	CUP d'échange
3242012	1/2"	6"	059511 007510	059511 909838
3242022	9/16"	6"	059511 007527	059511 909845
3242032	5/8"	6"	059511 007534	059511 909852
3242042	11/16"	6"	059511 007541	059511 909869
3242052	3/4"	6"	059511 007558	059511 909876
3242062	13/16"	6"	059511 007565	059511 909883
3242072	7/8"	6"	059511 007572	059511 909890
3242092	1"	6"	059511 007596	059511 909913
3242112	1 1/4"	6"	059511 007619	059511 909937
3242132	1 1/2"	6"	059511 007633	059511 909951
3242182	Extension 6"		059511 007640	059511 909968
3242192	Extension 18"		059511 007657	059511 909975



## Mèches de type SDS

- Mèches de qualité professionnelle à 2 coupeurs pour le béton et la maçonnerie.
- S'adapte à tous les marteaux rotatifs de type SDS.
- Les pointes de carbure sont dures et plus résistantes aux charges extrêmes offrant une plus longue vie.
- Design unique de la goujure améliore le dépeussierage et réduit l'usure.
- Tige 10mm

Article n°	Diamètre	Profondeur de coupe	Longueur	CUP	CUP d'échange
3241002	5/32"	4"	6"	059511 007008	059511 909500
3241012	3/16"	4"	6"	059511 007015	059511 909517
3241022	1/4"	4"	6"	059511 007022	059511 909524
3241032	5/16"	4"	6"	059511 007039	059511 909531
3241042	3/8"	4"	6"	059511 007046	059511 909548
3241052	1/2"	4"	6"	059511 007053	059511 909555
3241132	5/32"	6"	8"	059511 007138	059511 909630
3241172	3/16"	6"	8"	059511 007176	059511 909678
3241062	1/4"	6"	8"	059511 007060	059511 909562
3241072	5/8"	6"	8"	059511 007077	059511 909579
3241082	3/4"	6"	8"	059511 007084	059511 909586
3241092	3/8"	10"	12"	059511 007091	059511 909593
3241102	1/2"	10"	12"	059511 007107	059511 909609
3241112	5/8"	10"	12"	059511 007114	059511 909616
3241122	7/8"	10"	12"	059511 007121	059511 909623
3241142	1/2"	7"	10"	059511 007145	059511 909647
3241152	1/2"	1"	10"	059511 007152	059511 909654
3241162	1/2"	1 1/2"	10"	059511 007169	059511 909661

**PRO**

 Professionnel  
 travaux lourds

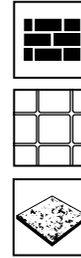

**Foret pour marteau perforateur**

- Diamond ground carbide tip for drilling hard materials such as granite, concrete & masonry

Article n°	Description	CUP	CUP d'échange
3243002	BIT-Ind Masonry 1/8" x 3"	059511007701	059511910001
3243012	BIT-Ind Masonry 3/16" x 4"	059511007718	059511910018
3243022	BIT-Ind Masonry 5/32" x 6"	059511007725	059511910025
3243032	BIT-Ind Masonry 3/16" x 6"	059511007732	059511910032
3243042	BIT-Ind Masonry 1/4" x 6"	059511007749	059511910049
3243052	BIT-Ind Masonry 5/16" x 6"	059511007756	059511910056
3243062	BIT-Ind Masonry 3/8" x 6"	059511007763	059511910063
3243072	BIT-Ind Masonry 7/16" x 6"	059511007770	059511910070
3243082	BIT-Ind Masonry 1/2" x 6"	059511007787	059511910087
3243092	BIT-Ind Masonry 5/8" x 6"	059511007794	059511910094
3243102	BIT-Ind Masonry 3/4" x 6"	059511007800	059511910100
3243112	BIT-Ind Masonry 1/4" x 12"	059511007817	059511910117
3243122	BIT-Ind Masonry 5/16" x 12"	059511007824	059511910124
3243132	BIT-Ind Masonry 3/8" x 12"	059511007831	059511910131
3243142	BIT-Ind Masonry 1/2" x 12"	059511007848	059511910148
3243152	BIT-Ind Masonry 5/8" x 12"	059511007855	059511910155



**Industriel**  
travaux intensité



**SDS Quad Hammer Drill Bits**

- 4 couteaux de carbure
- Cannelures améliorées
- Tige SDS Plus universelle
- Performance accrue et coupe plus efficace avec moins de chaleur
- Perçage plus lisse et manipulation des obstacles améliorée

Article n°	Description	CUP	CUP d'échange
3244002	5/32" - 6"	059511008005	059511910346
3244012	3/16" - 6"	059511008012	059511910353
3244022	1/4" - 6"	059511008029	059511910360
3244032	5/16" - 6"	059511008036	059511910377
3244042	3/8" - 6"	059511008043	059511910384
3244052	1/2" - 6"	059511008050	059511910391
3244092	3/8" - 12"	059511008067	059511910407
3244102	1/2" - 12"	059511008074	059511910414
3244112	5/8" - 12"	059511008081	059511910421
3244122	7/8" - 12"	059511008098	059511910438



**Industriel**  
travaux intensité



# STAY SHARP®

*by EAB*

LAMES D'ACIER

## Série Verte

- Aucun chromium dans la fabrication de ces lames à prix attrayant
- Plaques d'acier durcies HRC-40 , fentes d'expansion pour une plus longue vie et affûtage complet
- Pointes au carbure à micro grain composées en partie de carbure de Tungsten recyclé.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP
2110710	5 3/8"	24	10mm	059511 110432
2110711	6 1/2"	24	5/8" ◆	059511 110449
2110712	7 1/4"	24	5/8" ◆	059511 110456
2110713	7 1/4"	40	5/8" ◆	059511 110463
2110714	8 1/4"	24	5/8" ◆	059511 110470
2110715	8 1/4"	40	5/8" ◆	059511 110487
2110716	10"	28	5/8"	059511 110494
2110717	10"	40	5/8"	059511 110500
2110718	10"	60	5/8"	059511 110517



Qualité Générale  
& Bricolage



## Ultra-Mince

- Dents de carbure de tungstène C2 à micro grains.
- Affûtage complet.
- Angle d'attaque agressif.
- Recommandée pour la refente et la coupe transversale du bois.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP
2110310	7 1/4"	24	5/8" ◀	059511 110326



Qualité Générale  
& Bricolage



## Onglets

- Lame non-échangeable et à prix modique conçue pour les scies à onglet.
- 60 dents à biseau supérieur alterné pour les travaux de finition.
- Plaque dure, fentes d'expansions et affûtage complet.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP
2111932	10"	60	5/8"	059511 112856



Qualité Générale  
& Bricolage



## Combinée

- Lame non-échangeable pour les travaux de charpente et de sous plancher .
- Pour couper en travers et refendre le bois et les matériaux composites
- Plaque dure, fentes d'expansion et affûtage complet.
- Pointes de carbure C2.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP
2110262	7¼"	20	5/8" ◆	059511 110265
2110622	8¼"	24	5/8" ◆	059511 110623
2110802	10"	28	5/8"	059511 110807



Qualité Générale  
& Bricolage



## Finition

- Lame de finition non-échangeable à prix modique.
- Conçue pour les travaux légers dans les lambris, le contreplaqué, les placages et certains plastiques.
- Plaque dure, fentes d'expansions et affûtage complet
- Pointes de carbure C2

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP
2111362	7¼"	40	5/8" ◆	059511 111361
2111632	8¼"	40	5/8" ◆	059511 110630
2111802	10"	40	5/8"	059511 111804
2111862	10"	60	5/8"	059511 111866



Qualité Générale  
& Bricolage



## Lames multi usages

- Bague guide de 5/8" à 7/8"
- Peut-être utilisé avec des scies portatives de 4 1/2".
- Pointes au carbure de tungstène.
- Peut-être utilisé pour la coupe de tuyau de plastique, fibre de verre, moulures, contreplaqué et panneau particules.
- Ne pas utiliser avec une meule

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP
2110650	4 1/2"	40	5/8" - 7/8"	059511 110609



Qualité Générale  
& Bricolage



## Pack Duo

- Dents de carbure de tungstène C2 à micro grains.
- Affûtage complet.
- Angle d'attaque agressif.
- Recommandée pour la refente et la coupe transversale du bois.

Article n°	Diamètre	Dents	Arbre	CUP
2110311	7 1/4"	24	5/8" ◆	059511 110333



GENERAL  
Light Contractor  
and DIY



# STAY SHARP®

*by EAB*

LAMES DIAMANTÉES

## Série jaune- en vrac

- Lames diamantées économiques
- Parfaites pour des travaux plus légers
- Ces lames peuvent être utilisées à sec ou avec de l'eau
- L'utilisation d'eau comme lubrifiant diminue la poussière et prolonge la durée de vie de la lame, mais l'équipement doit être adapté à cet usage.
- Lame de type continu ne peut être utilisée que mouillée.

Article n°	Diamètre	Type	Arbre	CUP
2130312	4"	Bord continu	7/8" - 5/8"	059511 130300
2130322	4½"	Bord continu	7/8" - 5/8"	059511 130317
2130332	7"	Bord continu	5/8" ◆	059511 130324
2130342	8"	Bord continu	5/8" ◆	059511 130331
2130352	10"	Bord continu	5/8"	059511 130348
2130212	4"	Turbo	7/8" - 5/8"	059511 130201
2130222	4½"	Turbo	7/8" - 5/8"	059511 130218
2130232	7"	Turbo	5/8" ◆	059511 130225



## Meule boisseau - coupe à sec

- Pour être utilisé avec les meuleuses angulaires.
- Meules à rang simple pour le meulage et polissage rapide du béton, maçonnerie et surfaces de pierre.

Article n°	Diamètre	Arbre	CUP
2118805	4½"	5/8"-11 fileté	059511 129984
2118806	5"	5/8"-11 fileté	059511 129991



Qualité Générale  
& Bricolage



## Général - en vrac

- Les lames à bord segmenté et Turbo coupe le béton mature, la pierre, la maçonnerie et la brique.
- Les lames à bord continu coupe la tuile mural et de plancher. Utiliser une lame spéciale pour couper la porcelaine.
- Ces lames peuvent être utilisés pour couper à sec ou à l'eau mais l'utilisation d'eau comme lubrifiant diminue la poussière et prolonge la durée de vie de la lame, mais l'équipement doit être adapté à cet usage.
- Lame de type continue ne peut être utilisée que mouillée.

Article n°	Diamètre	Type	Arbre	CUP
2118422	4"	Segmenté	7/8" - 5/8"	059511 119831
2118412	4 1/2"	Segmenté	7/8" - 5/8"	059511 119848
2118014	5"	Segmenté	7/8" - 5/8"	059511 119855
2118042	7"	Segmenté	5/8" ◆	059511 119862
2118252	10"	Segmenté	5/8" - 1"	059511 119916
2118102	12"	Segmenté	1" - 20mm	059511 119886
2118104	14"	Segmenté	1" - 20mm	059511 119893
2118002	4"	Turbo	7/8" - 5/8"	059511 119664
2118402	4 1/2"	Turbo	7/8" - 5/8"	059511 119671
2118012	5"	Turbo	7/8" - 5/8"	059511 119688
2118032	7"	Turbo	5/8" ◆	059511 119763
2118092	10"	Turbo	5/8" - 1"	059511 119930
2118212	3 3/8"	Bord continu	15mm	059511 119879
2118222	4"	Bord continu	7/8" - 5/8"	059511 119947
2118242	4 1/2"	Bord continu	7/8" - 5/8"	059511 119954
2118232	7"	Bord continu	5/8" ◆	059511 119961
2118282	8"	Bord continu	5/8" ◆	059511 119978
2118292	10"	Bord continu	5/8"	059511 119985



Qualité Générale  
& Bricolage



## Porcelaine

- Spécialement conçue pour la tuile de porcelaine et le granite.
- Ces lames peuvent être utilisés pour couper à sec ou à l'eau mais étant donné la dureté de la porcelaine, nous recommandons que ces lames soient utilisées à l'eau.
- L'utilisation d'eau comme lubrifiant diminue la poussière et prolonge la durée de vie de la lame, mais l'équipement doit être adapté à cet usage.
- Lame de type continue ne peut être utilisée que mouillée.

Article n°	Diamètre	Type	Arbre	CUP
2120322	4"	Bord continu	7/8" - 5/8"	059511 130003
2120312	4 1/2"	Bord continu	7/8" - 5/8"	059511 130034
2120332	7"	Bord continu	5/8" ◆	059511 130010
2120392	10"	Bord continu	5/8"	059511 130027



Qualité Générale  
& Bricolage



**Général - emballées**

- Ces lames peuvent être utilisés pour couper à sec ou à l'eau.
- L'utilisation d'eau comme lubrifiant diminue la poussière et prolonge la durée de vie
- Lame de type continu ne peut être utilisée que mouillée.

Article n°	Diamètre	Type	Arbre	CUP
2118822	4"	Segmenté	7/8"-5/8"	059511 120011
2118812	4 1/2"	Segmenté	7/8"-5/8"	059511 120028
2118814	5"	Segmenté	7/8"-5/8"	059511 120035
2118852	7"	Segmenté	5/8"◆	059511 120042
2118862	10"	Segmenté	5/8"-1"	059511 120059
2118882	12"	Segmenté	1"-20mm	059511 120066
2118890	14"	Segmenté	1"-20mm	059511 120189
2118802	4"	Turbo	7/8"-5/8"	059511 120073
2118832	4 1/2"	Turbo	7/8"-5/8"	059511 120080
2118883	5"	Turbo	7/8"-5/8"	059511 120097
2118892	7"	Turbo	5/8"◆	059511 120103
2118894	10"	Turbo	5/8"-1"	059511 120110
2118851	3 3/8"	Bord continu	15mm	059511 120172
2118853	4"	Bord continu	7/8"-5/8"	059511 120127
2118854	4 1/2"	Bord continu	7/8"-5/8"	059511 120134
2118855	7"	Bord continu	5/8"◆	059511 120141
2118856	8"	Bord continu	5/8"◆	059511 120158
2118857	10"	Bord continu	5/8"	059511 120165



Qualité Générale  
& Bricolage



**Verre**

- Spécialement conçue pour couper le verre, le bloc de verre et le miroir
- Meules à rang simple pour le meulage et polissage rapide du béton, maçonnerie et surfaces de pierre.
- Lame de type continu ne peut être utilisée que mouillée.

Article n°	Diamètre	Type	Arbre	CUP
2118901	4 1/2"	Bord continu	7/8"-5/8"	059511 118988
2118903	7"	Bord continu	5/8"◆	059511 118995



Qualité Générale  
& Bricolage



## Professionnel - coupe à sec/ à l'eau

- Nouveaux bas prix et valeur exceptionnelle.
- Lames de qualité supérieure, utilisables à sec ou avec de l'eau pour une plus longue durée et moins de poussière.
- Matrice à configuration universelle procurant des coupes de qualité dans une large variété

Article n°	Diamètre	Type	Arbre	CUP
2120002	4"	Turbo	7/8"- 5/8"	059511 119343
2120402	4 1/2"	Turbo	7/8"- 5/8"	059511 119503
2120012	5"	Turbo	7/8"- 5/8"	059511 119534
2120032	7"	Turbo	5/8"◆	059511 119350
2120422	4"	Segmenté	7/8"- 5/8"	059511 119749
2120014	5"	Segmenté	7/8"- 5/8"	059511 119527
2120022	7"	Segmenté	5/8"◆	059511 119367
2120052	10"	Segmenté	5/8"-1"	059511 119374
2120102	12"	Segmenté	1"-20mm	059511 119381

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



## Céramique et marbre - coupe à sec/à l'eau

- Lame de type continu ne peut être utilisée que mouillée.
- L'utilisation d'eau comme lubrifiant prolonge la durée de vie de la lame, mais l'équipement doit être adapté à cet usage.

Article n°	Diamètre	Type	Arbre	CUP
2120212	3 3/8"	Bord continu	15mm	059511 119480
2120222	4"	Bord continu	7/8"- 5/8"	059511 119497
2120272	7"	Bord continu	5/8"◆	059511 119510

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



## Céramique - coupe à l'eau seulement

- Doit être utilisé avec un lubrifiant tel que l'eau.
- L'utilisation d'eau comme lubrifiant prolonge la durée de vie
- Lame de type continu ne peut être utilisée que mouillée.

Article n°	Diamètre	Type	Arbre	CUP
2120232	7"	Bord continu	5/8" ♦	059511 119701
2120282	8"	Bord continu	5/8" ♦	059511 119725
2120292	10"	Bord continu	5/8"	059511 119718



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



## Jointement

- Conçue spécialement pour couper et meuler les joints de mortier à haute vitesse.
- Exceptionnellement durable, développée pour les rénovateurs et professionnels.
- Pour la coupe à sec.

Article n°	Dimensions	Arbre	CUP
2120412	4" x .250	7/8" - 5/8"	059511 119732



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**STAY  
SHARP®**  
*by EAB*

**LAMES DE SCIE EMPORTE-PIÈCE**

## Mandrins A Ressort Industrielle

- Le mandrin hexagonale à changement rapide 7/16" s'adapte aux perceuses de 7/16" et s'utilise pour des emporte-pièces allant de 1 1/4" à 7 7/8"
- Tous les mandrins sont livrés avec un foret-pilote de 1/4" et sont entièrement trempés pour longue vie sans problèmes
- Un mandrin est requis avec tout emporte-pièce
- Les foret-pilots usés sont facilement remplaçables
- Soyez verts et recyclez ce produit

Article n°	Grandeur	Description	CUP
1054192	3/8"	Mandrel for HS < 1 1/4"	059511054064
1054212	1/4"	Hex Mandrin	059511054071
1054222	3/8"	Ressort Mandrin	059511054088



Qualité Générale  
& Bricolage



## Mandrins A Ressort Industrielle

- Tous les mandrins sont livrés avec un foret-pilote de 1/4" et sont entièrement trempés afin d'assurer l'entraînement sans glissement de l'emporte-pièce.
- Le mandrin à changement rapide 7/16" à tige hexagonale s'adapte aux perceuses de 1/2". Ce mandrin industriel s'utilise pour des emporte-pièces allant de 1 1/4" à 7 7/8" de diamètre.
- Le mandrin à changement rapide 3/8" à tige hexagonale s'adapte aux perceuses de 3/8". Ce mandrin industriel s'utilise pour des emporte-pièces allant de 1 1/4" à 7 7/8" de diamètre.
- Les mandrins 1/4" à tige ronde et 3/8" à tige hexagonale s'adaptent aux perceuses de 3/8" et acceptent les lames de 9/16" à 1 1/4". Un adaptateur est requis pour les diamètres supérieurs.
- Le jeu d'adaptateur et de rondelle filetés permet d'utiliser un mandrin de 1/4" à tige ronde avec des lames de 1 1/4" à 2 1/8", pour des travaux légers.

## Mandrins A Ressort

Article n°	Grandeur	Description	CUP
1054192	3/8"	Mandrel for HS < 1 1/4"	059511054064
1054212	1/4"	Hex Mandrin	059511054071
1054222	3/8"	Ressort Mandrin	059511054088
1054232	7/16"	Ressort Mandrin	059511054095
1054442		SDS Mandrin	059511054101
1054452		SDS Ressort Mandrin	059511054118

## Mandrins Changement rapide

Article n°	Grandeur	Description	CUP
1054142	Long	Foret de rechange	059511 054149
1054162	Court	Foret de rechange	059511 054125
1054132	1/4"	Adaptateur de mandrin	059511 054132
1054152	1/4"	Mandrin rond	059511 054156
1054202	3/8"	Mandrin hexagonal (pour e-p < 1 1/4")	059511 054200
1054282	3/8"	Mandrin à changement rapide	059511 054163
1054272	7/16"	Mandrin à changement rapide	059511 054279
1054292	7/16" + 3/8"	Extension (3/8" et 7/16")	059511 054217
1054252	3/8"	PLUG-OUT ! - Ejecteur de bouchon	059511 054170
1054262	7/16"	PLUG-OUT ! - Ejecteur de bouchon	059511 054187



Professionnel  
travaux lourds



**Lames de scie emporte-pièce bimétal**

- Coupent des matériaux très divers, dont le bois, le plastique et l'acier inoxydable.

Article n°	Grandeur	CUP
2057482	3/4"	059511 120400
2057512	7/8"	059511 120417
2057562	1"	059511 120202
2057592	1 1/8"	059511 120424
2057622	1 1/4"	059511 120219
2057632	1 3/8"	059511 120431
2057652	1 1/2"	059511 120226
2057662	1 3/4"	059511 120233
2057682	1 7/8"	059511 120448
2057702	2"	059511 120240
2057732	2 1/8"	059511 120264
2057742	2 1/4"	059511 120257
2057752	2 1/2"	059511 120271
2057762	2 3/8"	059511 120455
2057772	2 3/4"	059511 120462
2057792	3"	059511 120288
2057802	3 1/4"	059511 120479
2057822	3 1/2"	059511 120295
2057832	3 3/4"	059511 120486
2057852	4"	059511 120301
2057842	4 1/8"	059511 120493
2057862	4 1/4"	059511 120509
2057882	4 1/2"	059511 120318
2057902	5"	059511 120516
2057912	5 1/2"	059511 120523
2057932	6"	059511 120530

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



Série Verte

- Pour percer des trous lisses et précis dans la céramique, le marbre, le verre, le fibre de verre et le fibrociment.
- Utilisez avec une foreuse à main ou à colonne.
- L'utilisation d'eau comme lubrifiant est fortement recommandé.

Article n°	Diamètre	Tige	CUP
2055000	1/4" ( 6mm)	1/4"	059511 118803
2055001	3/8" (10mm)	1/4"	059511 118810
2055002	1/2" (12mm)	1/4"	059511 118827
2055003	3/4" (19mm)	1/4"	059511 118834
2055004	1" (24mm)	1/4"	059511 118841
2055005	1 1/4" (32mm)	1/4"	059511 118858
2055006	1 3/8" (35mm)	3/8"	059511 118865
2055007	1 1/2" (38mm)	3/8"	059511 118872
2055008	2" (50mm)	3/8"	059511 118889
2055009	2 1/2" (64mm)	1/2"	059511 118896



Professionnel  
travaux lourds



## Scies emporte-pièce diamantées

- Pointes en forme de lance percent des trous parfaitement ronds.
- Fini plaqué en zinc et pointe spéciale en carbure de Tungstène affûtée par meule diamantée.
- Tige hexagonale de 1/4".

Article n°	Diamètre	Tige	CUP
2056400	3/16" (5 mm)	1/4"	059511 120851
2056401	1/4" (6 mm)	1/4"	059511 120868
2056402	9/32" (7 mm)	1/4"	059511 120875
2056403	5/16" (8 mm)	1/4"	059511 120882
2056404	3/8" (10 mm)	1/4"	059511 120899
2056472	1/2" (12 mm)	1/4"	059511 119787
2056482	3/4" (19 mm)	1/4"	059511 119794
2056562	1" (24 mm)	1/4"	059511 119800
2056582	1 1/4" (32 mm)	1/4"	059511 119770
2056622	1 3/8" (35 mm)	3/8"	059511 120332
2056652	1 1/2" (38 mm)	3/8"	059511 119817
2056702	2" (50 mm)	3/8"	059511 119824
2056742	2 1/2" (64 mm)	1/2"	059511 120363
2056812	3 3/8" (85 mm)	1/2"	059511 120196
2056822	3 5/8" (92 mm)	1/2"	059511 120349
2056872	4 3/8" (111 mm)	1/2"	059511 120325

## Foret pilote pour emporte-pièce diamantée

Article n°	Diamètre	Tige	CUP
2056882	3/16"	1/4"	059511 120356

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**Forets à verre & tuiles**

- Fini plaqué en zinc et pointe spéciale en carbure de Tungstène affûtée par meule diamantée.
- Tige hexagonale de 1/4".
- L'utilisation d'eau comme lubrifiant est fortement recommandé.

Article n°	Diamètre	CUP
2056317	1/8"	059511 120783
2056318	3/16"	059511 120790
2056310	1/4"	059511 120806
2056311	5/16"	059511 120813
2056312	3/8"	059511 120820
2056313	1/2"	059511 120837
2056316	6 pièce set	059511 120776

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**Mèche spirale pour cloisons sèches avec guide**

- Procure un découpage rapide et facile dans les cloisons sèches et les PVC
- Guide pratique pour le découpage des boîtes électriques
- Conçu pour tous les outils avec collets de 1/8"
- Paquet de 5

Item #	Diameter	UPC
3241300	1/8"	059511 007404

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



# STAY SHARP®

*by EAB*

LAMES DE SCIE SAUTEUSE & ALTERNATIVE

Lames de scie sauteuse - acier haut carbone



Industriel  
Usage extrême

UNIVERSAL SHANKS				
Article n°	Longueur	DPP	Usage	CUP
171033	4"	10	Dents renversées	059511 170986
171102	4"	6	Bois	059511 171778
171109	5 1/8"	6	Bois	059511 171792
171111	5 1/8"	10	Bois	059511 171815
171117	7"	wavy cut	Caoutchouc et cuir	059511 171839
171119	7"	6	Bois	059511 171853



Tige Universelle

T SHANK				
Article n°	Longueur	DPP	Usage	CUP
171048	3 5/8"	10	Dents renversées	059511 171907
171108	5 1/8"	6	Bois	059511 171785
171110	5 1/8"	10	Bois	059511 171808
171116	7"	coupe ondulée	Caoutchouc et cuir	059511 171822
171118	7"	6	Bois	059511 171846
171101	4"	6	Bois	059511 171761
171035	4"	10	Bois	059511 170993

DPP = Dents par pouce



Tige Bosch

**Lames de scie sauteuse**

- Lames de scie sauteuse de qualité industrielle.



**Industriel**  
Usage extrême

TIGE U					
Article n°	Longueur	DPP	Type	Usage	CUP
171037	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	6	Bimetal	Bois, matériel épais	059511 171037
171068	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	24	Bimetal	Bois, matériel épais	059511 171068
171129	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	10	Bimetal	Bois, matériel épais	059511 171129
PAQUETS DUO					
171556	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	13	HCS	À chantourner	059511 171556
171563	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	10/12	HSS	Tôle moyenne	059511 171563
171587	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	15/18	Bimetal	Métal mince - lame flexible	059511 171587
171570	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	18/24	HSS	Tôle mince	059511 171570
171518	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	8	HCS	Bois tendre	059511 171518
171525	4"	5/6	HCS	Bois tendre (coupe rapide)	059511 171525
171532	4"	5/6	HCS	Bois tendre (coupe nette)	059511 171532
171549	4"	10	Bimetal	Bois dur	059511 171549



Tige U

Tige T

TIGE T					
Article n°	Longueur	DPP	Type	Usage	CUP
PAQUETS DUO					
171341	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	14-18	Bimétal	Métal mince - lame flexible	059511 171341
171310	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	13	AHC	À chantourner	059511 171310
171327	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	11-13	AR	Tôle moyenne	059511 171327
171334	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	17-23	AR	Tôle mince	059511 171334
171280	4"	5/6	AHC	Bois tendre & panneau particules (coupe rapide)	059511 171280
171297	4"	5/6	AHC	Bois tendre (coupe nette)	059511 171297
171273	4"	8	AHC	Bois tendre	059511 171273
171303	4"	10	Bimétal	Bois dur (coupe nette)	059511 171303

Tige T



DPP = Dents par pouce  
AR - Acier rapide  
AHC - Acier haut carbone



**Industriel**  
Usage extrême

**Lames de scie alternative Bi-métal**

- Acier à coupe rapide et dents de bi-métal pour une durabilité accrue en usage intense.
- Disponibles en toutes tailles, jusqu'à 12".
- S'adaptent à tous les outils courants.
- Parfaites pour le bois, les métaux, le plastique et les travaux généraux de démolition.
- Acier trempé pour la meilleure combinaison de durabilité et de précision.
- Fabriqué en Suisse

Article n°	Longueur	DPP	Usage	CUP
171136	6"	6	Bois	059511 171136
171054	6"	6	Plâtre	059511 171952
*171235	6"	6	Bois/Démolition	059511 171235
*171056	6"	8/10	Bois/Démolition	059511 171976
171055	6"	10	Métal	059511 171969
171174	6"	14	Métal	059511 171174
171181	6"	18	Métal	059511 171181
171057	6"	24	Métal	059511 171983
171204	6"	bord abrasif	Céramique	059511 171204
171198	8"	10/14	Métal/Bois	059511 171198
171059	8"	18	Métal	059511 172331
171060	8"	bord abrasif	Céramique et verre	059511 172348
171113	9"	5	Bois (acier haut carbone)	059511 171655
171143	9"	6	Bois	059511 171143
*171242	9"	6	Bois/Démolition	059511 171242
*171228	9"	8/10	Métal/Démolition	059511 171228
171062	9"	10	Bois	059511 172362
171207	9"	10/14	Secouriste	059511 171662
171167	12"	3	Bois (acier haut carbone)	059511 171167
171150	12"	6	Bois	059511 171150
*171266	12"	6	Bois/Démolition	059511 171266
*171063	12"	8/10	Métal/Démolition	059511 172379
171211	12"	10/14	Métal/Bois	059511 171211
171064	12"	18	Métal	059511 172386

\* RazorBack

DPP = Dents par pouce



## Lames de scie à métal

- Lames de remplacement pour les scies à métal de 10" et 12"
- Pour la coupe de métaux ferreux et non-ferreux

Article n°	Longueur	DPP	CUP
171300	10"	Grit	059511 172409
171301	10"	18 TPI	059511 172416
171302	10"	24 TPI	059511 172423
171304	10"	32 TPI	059511 172430
171305	12"	Grit	059511 172447
171306	12"	18 TPI	059511 172454
171307	12"	24 TPI	059511 172461
171308	12"	32 TPI	059511 172478

DPP = Dents par pouce



**Industriel**  
Usage extrême



# STAY SHARP®

*by EAB*

**LAMES ABRASIVES & BROSSES MÉTALLIQUES**

Ces lames sont munies d'un flasque métallique autour du trou de montage.  
 Les lames de 12" x 3/32" et 14" x 3/32" sont conçues pour les scies d'atelier et les machines fixes.  
 Les lames 12" x 1/8" et 14" x 1/8" sont conçues pour les scies portatives à essence.

## Lames abrasives - Maçonnerie

- Le carbure de silicium est le principal composant de nos lames à maçonnerie, ce qui leur donne un fini à paillettes brillantes.
- Ces lames servent surtout à couper la brique et les blocs de maçonnerie, le béton, l'asphalte, le plexiglas, la fibre de verre et la céramique.
- Elles peuvent aussi servir à couper les métaux non ferreux comme le laiton ou le cuivre.
- Elles s'encrassent moins que les lames à métal.
- Conçues pour un usage intense selon nos spécifications sévères.

Article n#	Diamètre	Épaisseur	Arbre	CUP
2141112	7"	1/8"	5/8"	059511 141115
2141122	7"	1/8"	5/8"◆	059511 141122
2141152	8"	1/8"	5/8"	059511 141153
2141212	10"	1/8"	5/8"	059511 141214
2141262	12"	1/8"	1"	059511 141269
2141302	12"	1/8"	20 mm	059511 141306
2141272	12"	3/32"	1"	059511 141276
2141312	12"	3/32"	20 mm	059511 141313
2141282	14"	1/8"	1"	059511 141283
2141322	14"	1/8"	20 mm	059511 141320
2141292	14"	3/32"	1"	059511 141290

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



## Meules à centre concave - Maçonnerie

- Les lames à centre concave de 1/4" sont utilisées pour meuler la maçonnerie.
- Les lames à centre concave de 1/8" sont utilisées pour la coupe et le meulage léger dans la maçonnerie.

Article n#	Diamètre	Épaisseur	Arbre	CUP
2160202	4"	1/4"	5/8"	059511 160031
2160212	4 1/2"	1/4"	7/8"	059511 160055
2160222	5"	1/4"	7/8"	059511 160079
2160232	7"	1/4"	7/8"	059511 160093
2160242	4"	1/8"	5/8"	059511 160109
2160252	4 1/2"	1/8"	7/8"	059511 160123
2160262	5"	1/8"	7/8"	059511 160161
2160272	7"	1/8"	7/8"	059511 160185

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**Lames abrasives - Métal**

- L'oxyde d'aluminium est le principal composant de nos lames abrasives à métal, ce qui leur donne un fini mat.
- Ces lames servent surtout à couper l'acier et la tôle.

Article n#	Diamètre	Épaisseur	Arbre	CUP
2140022	4"	1/16"	5/8"	059511 140095
2140042	4 1/2"	1/16"	7/8"	059511 140101
2140052	5"	1/16"	7/8"	059511 140088
2140062	7"	1/16"	5/8"	059511 140125
2140112	7"	1/8"	5/8"	059511 140118
2140122	7"	1/8"	5/8" ♦	059511 140149
2140152	8"	1/8"	5/8"	059511 140156
2140222	10"	3/32"	5/8"	059511 140217
2140262	12"	1/8"	1"	059511 140262
2140302	12"	1/8"	1"	059511 140354
2140272	12"	3/32"	1"	059511 140279
2140312	12"	3/32"	20 mm	059511 140361
2140282	14"	1/8"	1"	059511 140286
2140322	14"	1/8"	20 mm	059511 140378
2140292	14"	3/32"	1"	059511 140293

**PRO**

**Professionnel**  
travaux lourds



**Meules à centre concave - Métal**

- Les meules de 1/4" à centre concave servent à meuler l'acier.
- Les meules de 1/8" à centre concave servent aux travaux légers de meulage et de découpage de l'acier.

Article n#	Diamètre	Épaisseur	Arbre	CUP
2160042	4"	1/4"	5/8"	059511 160048
2160062	4 1/2"	1/4"	7/8"	059511 160062
2160082	5"	1/4"	7/8"	059511 160086
2160112	7"	1/4"	7/8"	059511 160116
2160132	4"	1/8"	5/8"	059511 160130
2160142	4 1/2"	1/8"	7/8"	059511 160147
2160152	5"	1/8"	7/8"	059511 160154
2160172	7"	1/8"	7/8"	059511 160178

**PRO**

**Professionnel**  
travaux lourds



**Lame Abrasive Mince (pour l'acier inoxydable)**

- Meule à métal ultra mince.
- Conçue pour l'inox et tous les métaux ferreux.

Article n#	Diamètre	Épaisseur	Arbre	CUP
2140402	4"	.05"	5/8"	059511 140309
2140412	4 1/2"	.05"	7/8"	059511 140316
2140422	5"	.05"	7/8"	059511 140323
2140432	7"	.06"	7/8"	059511 140330
2140442	7"	.06"	5/8"	059511 140347



**INDUSTRIAL**  
Extreme-Duty



**Meules à centre concave Mince (pour l'acier inoxydable)**

- Meule à centre concave.
- Conçue pour l'inox et tous les métaux ferreux.

Article n#	Diamètre	Épaisseur	Arbre	CUP
2160302	4"	.05"	5/8"	059511 160192
2160312	4 1/2"	.05"	7/8"	059511 160208
2160322	5"	.05"	7/8"	059511 160215
2160342	7"	.06"	7/8"	059511 160239



**INDUSTRIAL**  
Extreme-Duty



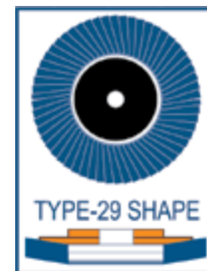


**INDUSTRIAL**  
Extreme-Duty

## Disque à lamelles

- Pour bois et métaux
- Disque abrasif à l'oxyde d'aluminium pour l'enlèvement de matière et la finition de surfaces
- La disposition chevauchée enlève le matériel plus vite et est plusieurs fois plus durable qu'un disque à poncer ordinaire
- Applications: meulage, sablage, ébarbage, dérouillage, biseautage

Article n#	Diamètre	Grain	Arbre	CUP
2174040	4"	40	5/8"	059511 142006
2174060	4"	60	5/8"	059511 142013
2174080	4"	80	5/8"	059511 142020
2174120	4"	120	5/8"	059511 142037
2175040	4 1/2"	40	7/8"	059511 142044
2175060	4 1/2"	60	7/8"	059511 142051
2175080	4 1/2"	80	7/8"	059511 142068
2175120	4 1/2"	120	7/8"	059511 142075
2176040	5"	40	7/8"	059511 142082
2176060	5"	60	7/8"	059511 142099
2176080	5"	80	7/8"	059511 142105
2176120	5"	120	7/8"	059511 142112



**Lames abrasives à bord aminci**

- La lame abrasive la plus rapide et la plus durable
- Spécialement conçue pour la coupe d'acier et d'inox
- Pour le tronçonnage seulement

Article n#	Diamètre	Épaisseur	Arbre	Quantité	CUP
2142112	4 1/2" (115mm))	5/64"	7/8"	10	059511 141504
2142122	5" (125mm)	5/64"	7/8"	10	059511 141511



**INDUSTRIAL**  
Extreme-Duty



**Lames abrasives (Tout usage)**

- Coupe l'acier inoxydable, métaux ferreux, aluminium, carreaux de revêtement, ardoise et marbre.
- Pour le tronçonnage seulement.
- Dure 30% plus longtemps que les lames abrasives régulières.

Article n#	Diamètre	Épaisseur	Arbre	Quantité	CUP
2142142	4 1/2" (115mm))	3/64" (1.2mm)	7/8" (22mm)	10	059511 141559
2142152	5" (125mm)	3/64" (1.2mm)	7/8" (22mm)	10	059511 141566



**INDUSTRIAL**  
Extreme-Duty



**Brosses métalliques pour perceuse - Brosses à fils crêpés**

- Tige de 1/4"
- Pour le nettoyage léger, la rouille et les bavures

Article n#	Diamètre	Description	tr/min	CUP
2160400	2 1/2"	Brass-Coarse	4,500	059511 160307
2160401	2 1/2"	Brass-Fine	4,500	059511 160314
2160402	4"	Brass-Coarse	4,500	059511 160321
2160403	4"	Brass-Fine	4,500	059511 160338

**Wire Wheels Sets**

Article n#	Description	CUP
2160421	Ens. 3pc: brosses à fils crêpés 2"; brosses boisseau à fils crêpés 1 1/2"; brosse sur tige 1"	059511 160512
2160422	Ens. 5pc: brosses à fils crêpés 2" et 3"; brosses boisseau à fils crêpés 2" et 3"; brosse sur tige 1"	059511 160529
2160449	Assortiment de 36 brosses métalliques	059511 160796

**Brosses boisseau**

- Tige de 1/4"
- Pour le nettoyage léger, la rouille et les bavures et la préparation de grandes surfaces

Article n#	Diamètre	Description	tr/min	CUP
2160408	3"	Rugueux	4,500	059511 160383
2160409	3"	Fin	4,500	059511 160390
2160413	3"	Rugueux	4,500	059511 160437
2160417	2 1/2"	Noué	12,500	059511 160475

**GEN**

Qualité Générale  
& Bricolage



**GEN**

Qualité Générale  
& Bricolage



**GEN**

Qualité Générale  
& Bricolage



**Brosses métalliques - pour meuleuse d'établi**

- Pour le nettoyage de surface et finition, la rouille, la peinture et les bavures

Article n#	Diamètre	Description	Arbre	tr/min	CUP
2160446	4"	Fine	1/2"	4,500	059511 160765
2160447	6"	Coarse	5/8" - 1/2"	4,500	059511 160772
2160448	6"	Coarse	5/8" - 1/2"	4,500	059511 160789



Qualité Générale  
& Bricolage



**Brosses métalliques - pour meuleuse angulaire**

- Pour le gros nettoyage, la rouille, les bavures, les soudures et les dépôts

Article n#	Diamètre	Description	Arbre	tr/min	CUP
2160426	2 1/2"	Knotted	M10 x 1.25	12,500	059511 160567
2160427	2 1/2"	Knotted	5/8" - 11	12,500	059511 160574
2160428	2 1/2"	Knotted	5/8" - 11	12,500	059511 160581
2160429	3"	Knotted	5/8" - 11	12,500	059511 160598
2160430	3"	Knotted	M14 x 2.0	12,500	059511 160604
2160431	4"	Knotted	5/8" - 11	8,500	059511 160611
2160436	2 1/2"	Crimped	M10 x 1.25	12,500	059511 160666
2160437	2 1/2"	Crimped	5/8" - 11	12,500	059511 160673
2160438	3"	Crimped	5/8" - 11	12,500	059511 160680
2160439	3"	Crimped	M14 x 2.0	12,500	059511 160697
2160440	4"	Crimped	5/8" - 11	8,500	059511 160703



Qualité Générale  
& Bricolage



# STAY SHARP®

*by EAB*

**ACCESSOIRES D'OUTILS OSCILLANT**

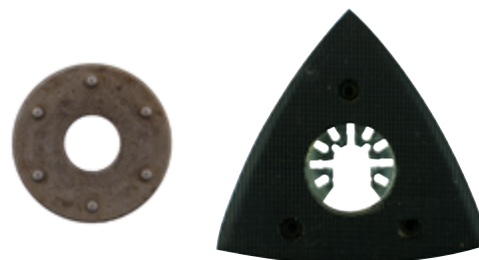
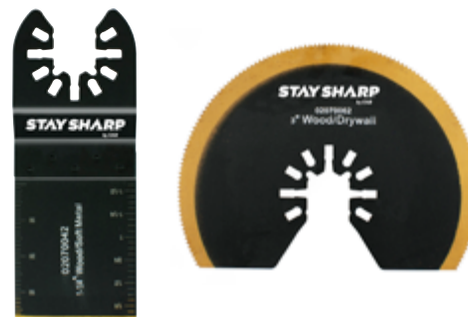
**Accessoires d'outils oscillants**

- Accessoires de qualité professionnelle permettent de couper, meuler, racler et sabler
- En emballage individuel - achetez seulement ce dont vous avez besoin
- Conçues pour s'agencer aux marques Fein, Dremel, Milwaukee, Rigid, Bosh, Potter, Cabel, Makita, Stanley, FatMax, Skil, Ryobi, Craftsman et Mastercraft



**Professionnel**  
travaux lourds

Article n#	Description	CUP
2070002	3/8" Wood Flush Cut Blade	059511 141801
2070012	3/4" Wood Flush Cut Blade	059511 141818
2070022	1 1/4" Wood Flush Cut Blade	059511 141825
2070032	2 3/4" Wood Flush Cut Blade	059511 141832
2070252	2 3/4" SPEEDY Wood Flush Cut Blade	059511 142228
2070042	1 1/4" Wood/Metal Flush Cut Blade	059511 141849
2070052	3 3/8" Wood & Drywall Angled Blade	059511 141856
2070062	3" Wood & Drywall Blade	059511 141863
2070072	2" Rigid Scraper Blade	059511 141870
2070082	2" Flexible Scraper Blade	059511 141887
2070092	Carbide Rasp	059511 141894
2070102	Grout Removal Blade	059511 141900
2070122	Hook & Loop Pad	059511 141924
2070112	Sandpaper Multipack (for wood)	059511 141917
2070182	Adapter for Rockwell Tool	059511 141955
2070272	Adapter for King/Hausmann Tool	059511 142242



**Accessoires d'outils oscillants - Emballages multiple**

- Accessoires de qualité professionnelle permettent de couper, meuler, racler et sabler
- Les seuls accessoires d'outils oscillants échangeables sur le marché
- Gamme de 4 oscills

Article n#	Description	Quantité par boîte	CUP
2070212	Emballage multiple - 4 pièces	10	059511 141986

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



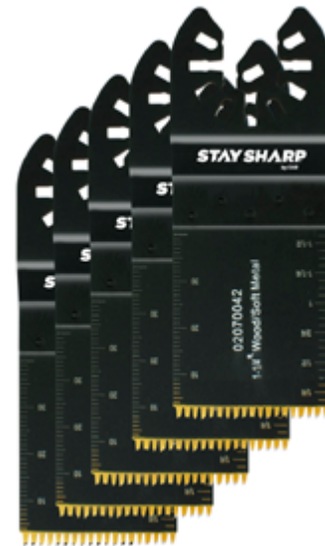
**Accessoires d'outils oscillants - Emballages 5 mcx**

- Accessoires de qualité professionnelle permettent de couper, meuler, racler et sabler
- Lames oscillantes de 1-1/4" coupe à ras

Article n#	Description	Quantité	CUP
2070222	Lame pour coupe à ras (bois) 1 1/4"	5	059511 141993
2070232	Lame pour coupe à ras (bois/métal) 1 1/4"	5	059511 142211

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**STAY  
SHARP<sup>®</sup>**  
*by EAB*

**EMBOUTS DE TOURNEVIS**

**Des embouts conçus spécialement pour les perceuses à percussion et clés à choc.  
Fait de métal à ressort S2 spécialement trempé, ces embouts sont aussi traité à la chaleur pour une force et durabilité maximale. La tige est réduite et arrondie pour un meilleur équilibre et moins de vibration.  
Sa finition meulée garantie une prise optimale.**

## Tête carrée

Article n#	Longueur	Pointe	Type	CUP
98235	1 1/4"	2	Tête carrée	059511 982350
98237	2"	1	Tête carrée	059511 982374
98239	2"	2	Tête carrée	059511 982398
98241	2"	3	Tête carrée	059511 982411
98243	2"	4	Tête carrée	059511 982435
98245	2 3/4"	1	Tête carrée	059511 982459
98247	2 3/4"	2	Tête carrée	059511 982473
98249	2 3/4"	3	Tête carrée	059511 982497
98251	4"	1	Tête carrée	059511 982510
98253	4"	2	Tête carrée	059511 982534
98255	4"	3	Tête carrée	059511 982558
98263	6"	1	Tête carrée	059511 982633
98265	6"	2	Tête carrée	059511 982657
98267	6"	3	Tête carrée	059511 982671

Aussi disponible en cartouches



**Industriel**  
Usage extrême



Tête carrée



#0 - Jaune  
#1 - Vert  
#2 - Rouge  
#3 - Noir

## Phillips

Article n#	Longueur	Pointe	Type	CUP
98001	1 1/4"	2	Phillips	059511 980011
98003	2"	1	Phillips	059511 980035
98007	2"	2	Phillips	059511 980073
98009	2"	2 placoplâtre	Phillips	059511 980097
98011	2"	3	Phillips	059511 980110
98017	2 3/4"	1	Phillips	059511 980172
98019	2 3/4"	2	Phillips	059511 980196
98021	2 3/4"	3	Phillips	059511 980219
98025	4"	2	Phillips	059511 980257
98063	6"	1	Phillips	059511 980639
98067	6"	2	Phillips	059511 980677
98069	6"	3	Phillips	059511 980691

Aussi disponible en cartouches



**Industriel**  
Usage extrême



Phillips



#0 - Jaune  
#1 - Vert  
#2 - Rouge  
#3 - Noir

## Douille à ressort

- Cette unique douille à ressort accommode une grande variété de vis à toiture ayant des têtes à épaisseur irrégulière.
- Aimant amovible assure un bon ajustement peu importe l'épaisseur de la tête et assure une prise sécurisée
- Design lobulaire permet le transfert du torque des coins aux côtés tout en réduisant l'arrachement des filets.
- Traité à la chaleur pour une force et durabilité maximale
- Fabriqué d'acier à ressort S2 spécialement trempé

Article n#	Longueur	Pointe	Type	CUP
94700	2 1/2"	1/4"	Douille à ressort	059511 947007
94701	2 1/2"	5/16"	Douille à ressort	059511 947014
94703	2 1/2"	3/8"	Douille à ressort	059511 947038



**Industriel**  
Usage extrême



## Porte-embout

- Ce porte-embout a été créé pour fonctionner avec les clés à choc et perceuses à percussion
- Accepte toutes les tiges hexagonales
- Magnétisé pour bien tenir les embouts en place.

Article n#	Type	CUP
93713	3" Porte-embout	059511 937138



**Industriel**  
Usage extrême



**Bit Clips**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
98101	2"	5	Assorti	059511 981018

Comprend:

Douilles: 5pc: 6mm, 7mm, 8mm, 10mm and 12mm



**Industriel**  
Usage extrême



Douilles



**Industrielle Embouts Impact**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
98100	2"	10	Assorti	059511 981001

Comprend:

Tête carrée: #1 (2), #2 (3), #3

Phillips: #1, #2 (2), #3



**Industriel**  
Usage extrême



Tête carrée



Phillips



## Tournevis bague-guide

- Noyer les vis précisément en utilisant ce tournevis à bague guide avec une perceuse à percussion ou clé à choc

Article n#	Longueur	Pointe	Type	CUP
98087	2"	2	Tournevis bague-guide(TC)	059511 980875
98088	2"	2	Tournevis bague-guide(PH)	059511 980882



**Industriel**  
Usage extrême



Tête carrée



Phillips



## Adaptateurs d'extension

Article n#	Longueur	Diamètre	CUP
98070	2"	1/4"	059511 980707
98071	2"	3/8"	059511 980714
98073	2"	1/2"	059511 980738



**Industriel**  
Usage extrême



**Torx & Torx Sécurité**

Article n#	Longueur	Pointe	Type	CUP
98221	2"	T10	Torx	059511 982213
98223	2"	T15	Torx	059511 982237
98225	2"	T20	Torx	059511 982251
98227	2"	T25	Torx	059511 982275
98229	2"	T30	Torx	059511 982299
98228	2"	T40	Torx	059511 982282
98218	6"	T10	Torx	059511 982183
98219	6"	T15	Torx	059511 982190
98230	6"	T20	Torx	059511 982305
98231	6"	T25	Torx	059511 982312
98220	6"	T30	Torx	059511 982206
98232	12"	T20	Torx	059511 982329
98233	12"	T25	Torx	059511 982336
98280	2"	T10	Torx Sécurité	059511 982800
98281	2"	T15	Torx Sécurité	059511 982817
98283	2"	T20	Torx Sécurité	059511 982831
98285	2"	T25	Torx Sécurité	059511 982855
98286	2"	T30	Torx Sécurité	059511 982862
98287	2"	T40	Torx Sécurité	059511 982879

Aussi disponible en cartouches

**Douille**

Article n#	Longueur	Pointe	Type	CUP
98075	2"	1/4"	Douille	059511 980752
98077	2"	5/16"	Douille	059511 980776
98079	2"	3/8"	Douille	059511 980790
98081	2"	7/16"	Douille	059511 980813
98083	2"	1/2"	Douille	059511 980837
98085	2"	9/16"	Douille	059511 980851

Aussi disponible en cartouches



**Industriel**  
Usage extrême



Torx



Security Torx



**Industriel**  
Usage extrême



Douille



## Tête carrée

Article n#	Longueur	Pointe	Type	CUP
98500	2"	1	Tête carrée	059511 985009
98501	2"	2	Tête carrée	059511 985016
98502	2"	3	Tête carrée	059511 985023
98503	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1	Tête carrée	059511 985030
98504	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2	Tête carrée	059511 985047
98505	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3	Tête carrée	059511 985054
98506	4"	1	Tête carrée	059511 985061
98507	4"	2	Tête carrée	059511 985078
98508	4"	3	Tête carrée	059511 985085

Aussi disponible en cartouches

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



Tête carrée



## Phillips

Article n#	Longueur	Pointe	Type	CUP
98520	2"	1	Phillips	059511 985207
98521	2"	2	Phillips	059511 985214
98522	2"	2 placoplâtre	Phillips	059511 985221
98523	2"	3	Phillips	059511 985238
98524	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1	Phillips	059511 985245
98525	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2	Phillips	059511 985252
98526	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3	Phillips	059511 985269
98530	6"	1	Phillips	059511 985306
98531	6"	2	Phillips	059511 985313
98532	6"	3	Phillips	059511 985320

Aussi disponible en cartouches

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



Phillips



Des embouts conçus spécialement pour les perceuses à percussion et clés à choc.  
Fait de métal à ressort S2 spécialement trempé, ces embouts sont aussi traité à la chaleur pour une force et durabilité maximale. La tige est réduite et arrondie pour un meilleur équilibre et moins de vibration.  
Sa finition meulée garantie une prise optimale.

## Torx

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

Article n#	Longueur	Pointe	Type	CUP
98540	2"	T10	Torx	059511985405
98541	2"	T15	Torx	059511985412
98542	2"	T20	Torx	059511985429
98543	2"	T25	Torx	059511985436
98544	2"	T30	Torx	059511985443
98545	2"	T40	Torx	059511985450

Aussi disponible en cartouches



Torx



## Douille

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

Article n#	Longueur	Pointe	Type	CUP
98560	2"	1/4"	Douille	059511985603
98561	2"	5/16"	Douille	059511985610
98562	2"	3/8"	Douille	059511985627
98563	2"	7/16"	Douille	059511985634
98564	2"	1/2"	Douille	059511985641

Aussi disponible en cartouches



Douille

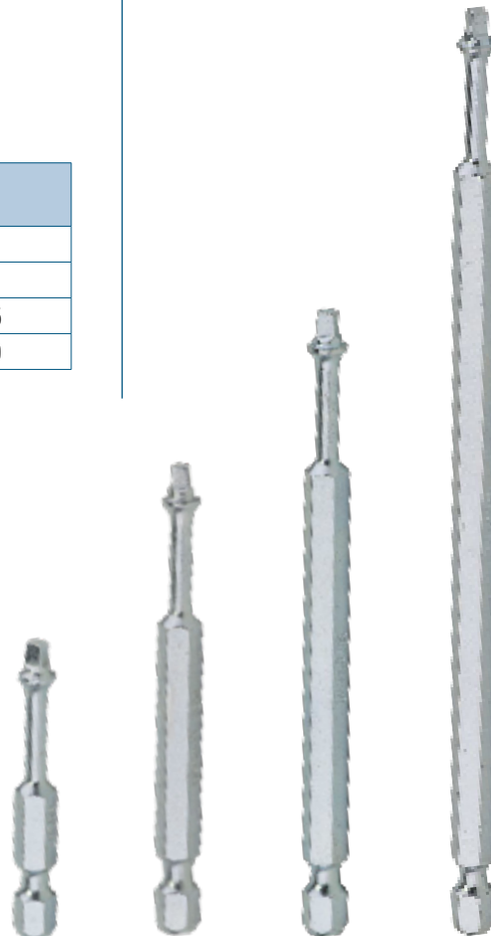


**Embouts de tournevis à torsion**

- Un angle de 3 degrés s'ajuste plus profondément aux têtes des vis
- Performance et durabilité accrue comparé aux embouts impact standard
- Fait d'acier trempé à ressort S2
- Zone de torsion absorbe et atténue les stress accrues des outils impacts modernes
- Soyez verts et recyclez ce produit

**PRO**  
Professionnel  
travaux lourds

Article n#	Description	CUP
76206	SD/SS Pro Impact Tor Decking SQ# 2 - 2"	059511762068
76209	SD/SS Pro Impact Tor Decking SQ# 2 - 3"	059511762099
76210	SD/SS Pro Impact Tor Decking SQ# 2 - 4"	059511762105
76215	SD/SS Pro Impact Tor Decking SQ# 2 - 6"	059511762150



**Torx**

Article n#	Longueur	Pointe	CUP
92318	1"	T10	059511 923186
92321	1"	T15	059511 923216
92324	1"	T20	059511 923247
92327	1"	T25	059511 923278
92330	1"	T27	059511 923308
92333	1"	T30	059511 923339
92336	1"	T40	059511 923360
93318	2"	T10	059511 933185
93321	2"	T15	059511 933215
93324	2"	T20	059511 933246
93327	2"	T25	059511 933277
93333	2"	T30	059511 933338
93336	2"	T40	059511 933369
93339	6"	T10	059511 933390
93340	6"	T15	059511 933406
93342	6"	T20	059511 933420
93345	6"	T25	059511 933451



Torx



**Industriel**  
Usage extrême

**Embout pour vis revêtues pour terrasse**

- Pointe de 3° s'adapte mieux aux vis à terrasse
- Fabriqué d'acier à outil modifié S2 pour plus de résistance au choc et moins d'usure
- Une moyenne de 2500 vis par embout sans brisures dans nos essais sur place

Article n#	Longueur	Pointe	CUP
95005	1"	2	059511 950052
95017	2"	1	059511 950175
95006	2"	2	059511 950069
95009	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2	059511 950090
95018	4"	1	059511 950182
95010	4"	2	059511 950106
95019	6"	1	059511 950199
95015	6"	2	059511 950151
95016	12"	2	059511 950168

Aussi disponible en cartouches



Tête carrée



**Industriel**  
Usage extrême

**Embout de tournevis à torsion pour vis à terrasse**

- Un angle de 3 degrés s'ajuste plus profondément aux têtes des vis
- Performance et durabilité accrue comparé aux embouts impact standard
- Fait d'acier trempé à ressort S2
- Zone de torsion absorbe et atténue les stress accrues des outils impacts modernes
- Soyez verts et recyclez ce produit

Article n#	Longueur	CUP
76206	SQ# 2 - 2"	059511 762068
76209	SQ# 2 - 3"	059511 762099
76210	SQ# 2 - 4"	059511 762105
76215	SQ# 2 - 6"	059511 762150



**Professionnel**  
travaux lourds

Nos embouts de tournevis de qualité industrielle sont fabriqués d'un alliage d'acier spécial et trempés pour une résistance et une durabilité maximales. Ils présentent une dureté de 60/62 HRC de la surface jusqu'au coeur. La résistance au couple est testé pour assurer des tolérances plus élevées.

### Tête carrée

Article n#	Longueur	Pointe	CUP
92221	1"	0	059511 922219
92223	1"	1	059511 922233
92225	1"	2	059511 922257
92227	1"	3	059511 922271
93235	2"	0	059511 932355
93237	2"	1	059511 932379
93239	2"	2	059511 932393
93241	2"	3	059511 932416
93245	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1	059511 932454
93247	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2	059511 932478
93249	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3	059511 932492
93225	4"	1	059511 932256
93226	4"	2	059511 932263
93227	4"	3	059511 932270
93263	6"	1	059511 932638
93265	6"	2	059511 932652
93267	6"	3	059511 932676



Industriel  
Usage extrême

 Tête carrée  
2 pièces



### Phillips

Article n#	Longueur	Pointe	CUP
92005	1"	1	059511 920055
92011	1"	2	059511 920116
92019	1"	3	059511 920192
92047	1"	2 Placoplâtre	059511 920475
93003	2"	1	059511 930030
93007	2"	2	059511 930078
93011	2"	3	059511 930115
92053	2"	2 Placoplâtre	059511 920536
93017	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1	059511 930177
93019	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2	059511 930191
93021	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3	059511 930214
93063	6"	1	059511 930634
93067	6"	2	059511 930672
93069	6"	3	059511 930696



Industriel  
Usage extrême

 Phillips



## Mandrin à changement rapide

- Mandrin hexagonal pour tous les accessoires de 1/4"
- Changement d'outil rapide et facile
- Bague de blocage super solide
- Pas d'oscillation garde les vis en place
- S'utilise avec: toutes les pointes, mèches, tournevis à douille, fraises, extracteurs de boulons, et plus !

Article n#	Longueur	Description	CUP
94882	3"	bulk	059511 948820
94892	3"	packaged	059511 948929
94893	6"	bulk	059511 948936
94894	12"	bulk	059511 948943



**Industriel**  
Usage extrême

## Porte-embout magnétique à changement rapide

- Mandrin hexagonal pour tous les accessoires de 1/4"
- Changement d'outil rapide et facile
- Fonction magnétique garde les attachements
- Bague de blocage super solide
- Pas d'oscillation
- S'utilise avec: toutes les pointes, mèches, tournevis à douille, fraises, extracteurs de boulons, et plus !

Article n#	Longueur	CUP
94895	2 1/2"	059511 948950



**Industriel**  
Usage extrême

## Porte-embouts magnétiques

Article n#	Longueur	CUP
93712	Court - 2 1/4"	059511 937121
93718	Long	059511 937183



**Industriel**  
Usage extrême

**Tête plate**

Article n#	Pointe	CUP
92107	4F-5R	059511 921076
92111	6F-8R	059511 921113
92113	8F-10R	059511 921137



Tête plate



**Industriel**  
Usage extrême

**Douilles pour perceuse à mandrin à clé**

- Douille à lobes n'arrondissant pas les têtes de vis.
- Aimant puissant pour une retenue exceptionnelle.
- Conçue spécialement pour résister aux fêlures.
- Surpasse toutes les autres dans les travaux difficiles.

Article n#	Longueur	Diamètre	CUP
94712	2"	1/4"	059511 947120
94732	2"	5/16"	059511 947328
94752	2"	3/8"	059511 947526
94711	2"	1/2"	059511 947113
94772	2"	7/16"	059511 947724
94812	2 1/2"	1/4"	059511 948127
94832	2 1/2"	5/16"	059511 948325
94852	2 1/2"	3/8"	059511 948523
94872	2 1/2"	7/16"	059511 948721
94875	6"	3/8"	059511 948752



Hex



**Industriel**  
Usage extrême

**Porte-embouts magnétiques (télescopiques)**

- Guide télescopique aide à tenir les vis en place pour faciliter le perçage

Article n#	Longueur	CUP
93719	4 1/2"	059511 937169
93720	8"	059511 937176



Hex



**Industriel**  
Usage extrême

## Adaptateurs d'extension

- Sert à adapter les douilles de 1/4", 3/8" et 1/2" pour utiliser avec les perceuses électriques.

Article n#	Longueur	Diamètre	CUP
93761	2"	1/4"	059511 937619
93784	2"	3/8"	059511 937848
93795	2"	1/2"	059511 937954



**Industriel**  
Usage extrême

## Mandrin pour plafonds suspendus

- Pour l'installation rapide de systèmes de plafond suspendu.

Article n#	Grandeur	Description	CUP
93543	1/4"	Pour travaux légers	059511 935431
93545	1/4"	Pour gros travaux (avec manche)	059511 935455



**Industriel**  
Usage extrême

## Porte-embout à collet vissé

- Porte-embout avec joint torique en caoutchouc retient l'embout de façon sécuritaire.

Article n#	Pointe	CUP
93715	2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	059511 937152



**Industriel**  
Usage extrême

**Embout de tournevis à double extrémité****Industriel**  
Usage extrême

Article n#	Longueur	Type	CPU
93415	2"	Double - terminé	059511 934151
93418	2"	Double - terminé	059511 934182
93421	2"	Double - terminé	059511 934212
93424	2"	Double - terminé	059511 934243
93427	2"	Double - terminé	059511 934274



Trouvez d'un coup d'oeil la bonne pointe de tournevis. Nos pointes de tournevis s'identifient facilement grâce au code de couleur. Recommandé pour les perceuses à percussion du à leur résistance au couple et tolérances très élevées.

## Tête carrée

- We now make it easy to find the right bit quickly.
- Our Industrial screwdriver bits are colour coded for easy identification.

Article n#	Longueur	Pointe	Couleur	CUP
62221	1"	0	Jaune	059511 622218
62223	1"	1	Vert	059511 622232
62225	1"	2	Rouge	059511 622256
62227	1"	3	Noir	059511 622270
63235	2"	0	Jaune	059511 632354
63237	2"	1	Vert	059511 632378
63239	2"	2	Rouge	059511 632392
63241	2"	3	Noir	059511 632415
63245	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1	Vert	059511 632453
63247	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2	Rouge	059511 632477
63249	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3	Noir	059511 632491
63225	4"	1	Vert	059511 632255
63226	4"	2	Rouge	059511 632262
63227	4"	3	Noir	059511 632279
63263	6"	1	Vert	059511 632637
63265	6"	2	Rouge	059511 632651
63267	6"	3	Noir	059511 632675



Industriel  
Usage extrême



Tête carrée  
1 pièce



## Phillips

- We now make it easy to find the right bit quickly.
- Our Industrial screwdriver bits are colour coded for easy identification.

Article n#	Longueur	Pointe	Couleur	CUP
62005	1"	1	Vert	059511 620054
62011	1"	2	Rouge	059511 620115
62019	1"	3	Noir	059511 620191
62047	1"	2 placoplâtre	Rouge	059511 620474
63003	2"	1	Vert	059511 630039
63007	2"	2	Rouge	059511 630077
63011	2"	3	Noir	059511 630114
62053	2"	2 placoplâtre	Rouge	059511 620535
63017	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1	Vert	059511 630176
63019	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2	Rouge	059511 630190
63021	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3	Noir	059511 630213
63063	6"	1	Vert	059511 630633
63067	6"	2	Rouge	059511 630671
63069	6"	3	Noir	059511 630695



Industriel  
Usage extrême



Phillips



**Torx**

- Nous faisons maintenant , il est facile de trouver le bon peu vite .
- Nos embouts de tournevis industriels sont codés par couleur pour une identification facile .

Article n#	Longueur	Pointe	Couleur	CUP
62318	1¼"	T10	Violet	059511 623185
62321	1¼"	T15	Rouge	059511 623215
62324	1¼"	T20	Or	059511 623246
62327	1¼"	T25	Vert	059511 623277
62333	1¼"	T30	Jaune pâle	059511 623338
62336	1¼"	T40	Bleu	059511 623369
63318	2"	T10	Violet	059511 633184
63321	2"	T15	Rouge	059511 633214
63324	2"	T20	Or	059511 633245
63327	2"	T25	Vert	059511 633276
63330	2"	T30	Jaune pâle	059511 633306
63333	2"	T40	Bleu	059511 633337



**Tête carrée**

Article n#	Longueur	Pointe	Couleur	CUP
82221	1"	0	Jaune	059511 822212
82223	1"	1	Vert	059511 822236
82225	1"	2	Rouge	059511 822250
82227	1"	3	Noir	059511 822274
83235	2"	0	Jaune	059511 832358
83237	2"	1	Vert	059511 832372
83239	2"	2	Rouge	059511 832396
83241	2"	3	Noir	059511 832419
83245	2¾"	1	Vert	059511 832457
83247	2¾"	2	Rouge	059511 832471
83249	2¾"	3	Noir	059511 832495
83225	4"	1	Vert	059511 832259
83226	4"	2	Rouge	059511 832266
83227	4"	3	Noir	059511 832273
83263	6"	1	Vert	059511 832631
83265	6"	2	Rouge	059511 832655
83267	6"	3	Noir	059511 832679
83269	12"	2	Rouge	059511 832693



**Industriel**  
Usage extrême



Tête carrée  
2 pièces



**Phillips**

Article n#	Longueur	Pointe	Couleur	CUP
82005	1"	1	Vert	059511 820058
82011	1"	2	Rouge	059511 820119
82019	1"	3	Noir	059511 820195
82047	1"	2 placoplâtre	Rouge	059511 820478
83003	2"	1	Vert	059511 830033
83007	2"	2	Rouge	059511 830071
83011	2"	3	Noir	059511 830118
82053	2"	2 placoplâtre	Rouge	059511 820539
83017	2¾"	1	Vert	059511 830170
83019	2¾"	2	Rouge	059511 830194
83021	2¾"	3	Noir	059511 830217
83063	6"	1	Vert	059511 830637
83067	6"	2	Rouge	059511 830675
83069	6"	3	Noir	059511 830699
83071	12"	2	Rouge	059511 830712
83073	12"	3	Noir	059511 830736



**Industriel**  
Usage extrême



Phillips



**Torx**

Article n#	Longueur	Pointe	Couleur	CUP
82318	1/4"	T10	Violet	059511 823189
82321	1/4"	T15	Rouge	059511 823219
82324	1/4"	T20	Or	059511 823240
82327	1/4"	T25	Vert	059511 823271
82333	1/4"	T30	Jaune pâle	059511 823332
82336	1/4"	T40	Bleu	059511 823363
83318	2"	T10	Violet	059511 833188
83321	2"	T15	Rouge	059511 833218
83324	2"	T20	Or	059511 833249
83327	2"	T25	Vert	059511 833270
83333	2"	T30	Jaune pâle	059511 833331
83336	2"	T40	Bleu	059511 833362



**Industriel**  
Usage extrême



**Douilles**

Article n#	Longueur	Pointe	Couleur	CUP
84712	2"	1/4"	Or	059511 847123
84732	2"	5/16"	Vert	059511 847321
84752	2"	3/8"	Rouge	059511 847529
84772	2"	7/16"	Brun	059511 847727
84711	2"	1/2"	Noir	059511 847116



**Industriel**  
Usage extrême



- Ces douilles ont des tiges hexagonales de 1/4"

Nos embouts de tournevis de qualité professionnelle sont fabriqués d'un alliage d'acier S2 spécial, trempé pour une solidité et une durabilité maximales.

**Tête carrée**

Article n#	Longueur	Pointe	CUP
3190022	1"	2	059511 200027
3191102	2"	1	059511 200072
3191112	2"	2	059511 200089
3191122	2"	3	059511 200096
3191142	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1	059511 200102
3191162	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2	059511 200119
3191172	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3	059511 200126
3250002	6"	1	059511 200140
3250012	6"	2	059511 200157
3250022	6"	3	059511 200164



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Phillips**

Article n#	Longueur	Pointe	CUP
3200192	1"	1	059511 200195
3200202	1"	2	059511 200201
3200212	1"	3	059511 200218
3200222	1"	2 placoplâtre	059511 200225
3201232	2"	1	059511 200232
3201242	2"	2	059511 200249
3201252	2"	3	059511 200256
3201262	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1	059511 200263
3201272	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2	059511 200270
3201282	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3	059511 200287
3250032	6"	1	059511 200300
3250042	6"	2	059511 200317
3250052	6"	3	059511 200324



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Douilles**

Article n#	Longueur	Pointe	CUP
74712	2"	1/4"	059511 747126
74732	2"	5/16"	059511 747324
74752	2"	3/8"	059511 747522
74772	2"	7/16"	059511 747720
74711	2"	1/2"	059511 747119



Douilles



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Douilles**

Article n#	Longueur	Pointe	CUP
3240072	2"	1/4"	059511 200706
3240082	2"	5/16"	059511 200713
3240092	2"	3/8"	059511 200720
3240102	2"	7/16"	059511 200737
3240062	2"	1/2"	059511 200690



Douilles



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Spring Loaded Impact Nutsetter**

- Autoréglable: le ressort s'adapte à diverses hauteurs de tête et sur toutes les xations à tête hexagonales
- P Aimant puissant: engagement fort de l'embout et tenue sûre
- P Recommandé pour toutes les têtes de vis HEX

Article n#	pcs chaque cadre	CUP
3RCK410E	30	059511175400

**IND**

Industriel  
Usage extrême



**Porte-embouts magnétiques**

Article n#	Longueur	CUP
3230022	Court	059511 200607
3231032	Long	059511 200614



Douilles



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Tournevis à bague-guide**

PHILLIPS PLACOPLÂTRE			
Article n#	Longueur	Pointe	CUP
3240212	1"	2	059511 200744
3240232	2"	2	059511 200775

TÊTE CARRÉE			
Article n#	Longueur	Pointe	CUP
3240242	2"	2	059511 200782



Phillips



Tête carrée



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Tête carrée**

Article n#	Longueur	Pointe	Couleur	CUP
73237	2"	1	Green	059511 732375
73239	2"	2	Red	059511 732399
73241	2"	3	Black	059511 732412
73245	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1	Green	059511 732450
73247	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2	Red	059511 732474
73249	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3	Black	059511 732498
73225	4"	1	Green	059511 732252
73226	4"	2	Red	059511 732269
73227	4"	3	Black	059511 732276
73263	6"	1	Green	059511 732634
73265	6"	2	Red	059511 732658
73267	6"	3	Black	059511 732672

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

 Tête carrée  
1 pièce



**Phillips**

Article n#	Longueur	Pointe	Couleur	CUP
73003	2"	1	Green	059511 730036
73007	2"	2	Red	059511 730074
73011	2"	3	Black	059511 730111
73017	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1	Green	059511 730173
73019	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2	Red	059511 730197
73021	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3	Black	059511 730210
73063	6"	1	Green	059511 730630
73067	6"	2	Red	059511 730678
73069	6"	3	Black	059511 730692

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

 Phillips



## Cartouches - jeu de 10 embouts fini standard

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75003	2"	10	Standard	059511 750232

Comprend:  
Phillips: #2 placoplâtre



**Industriel**  
Usage extrême



## Cartouches - jeu de 10 embouts fini standard

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75014	2"	10	Standard	059511 750140

Comprend :  
Embouts "sécurité" de type Torx:  
TT7, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40



**Industriel**  
Usage extrême



## Pour vis revêtues à terrasse

- Pointe de 3° s'adapte mieux aux vis à terrasse
- Fabriqué d'acier à outil modifié S2 pour plus de résistance au choc et moins d'usure
- Une moyenne de 2500 vis par embout sans brisures dans nos essais sur place

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75015	2"	10	Standard	059511 750157

Comprend :  
Embouts Tête Carrée #2 pour vis à terrasse.



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
98098	2"	10	Standard	059511 980981

Comprend:  
T20



**Industriel**  
Usage extrême



Torx



**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
98099	2"	10	Standard	059511 980998

Comprend:  
T25



**Industriel**  
Usage extrême



Torx



**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
96042	2"	10	Multi	059511 750034

Comprend:  
Tête carrée (2 pièces) : #1(2), #2(3), #3  
Phillips: #1, #2(2), #3



**Industriel**  
Usage extrême



Tête carrée



Phillips



**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75004	2"	10	Rouge	059511 750041

Comprend:  
Phillips: #2



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75010	2"	10	Noir	059511 750102

Comprend:  
Phillips: #3



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75005	2"	10	Multi	059511 750058

Comprend:  
Torx: T10(2), T15(2), T20(2), T25(2), T30(2)



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75001	2"	10	Multi	059511 750010

Comprend:  
Tête carrée : #0, #1, #2, #3  
Phillips: #1, #2, #3, #2 placoplâtre  
Torx: T15, T20



**Industriel**  
Usage extrême



Tête carrée



Phillips



Torx



**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
96032	2"	10	Rouge	059511 610239

Comprend:  
96032 - Tête carrée #2 (2 pièce)



**Industriel**  
Usage extrême



Tête carrée



**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75017	2"	10	Rouge	059511 750171

Comprend:  
75017 - Tête carrée #2 (1 pièce)



**Professionnel**  
travaux lourds



Tête carrée



**Cartouches - jeu de 20 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75007	1"	20	Rouge	059511 750072

Comprend:  
Phillips: #2



**Industriel**  
Usage extrême



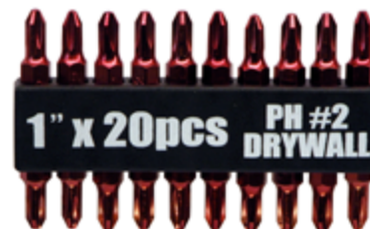
**Cartouches - jeu de 20 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75008	1"	20	Rouge	059511 750089

Comprend:  
Phillips: #2 placoplâtre



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 5 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
96052	2"	5	Multi	059511 960525

Comprend:  
Douilles: 1/4", 5/16" 3/8", 7/16", 1/2"



**Industriel**  
Usage extrême



Douilles



**Cartouches - jeu de 5 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
96053	2"	5	Rouge	059511 750119

Comprend:  
Douilles: 3/8"



**Industriel**  
Usage extrême



Douilles



**Cartouches - jeu de 5 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75026	2"	5	Multi	059511 750263

Comprend:  
Professionnel douilles: 1/4", 5/16" 3/8", 7/16", 1/2"



**Professionnel**  
travaux lourds



Douilles



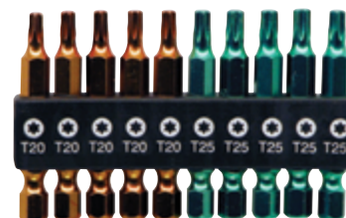
**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75011	2"	10	Multi	059511 750256

Comprend:  
Torx: T20(5), T25(5)



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75016	2"	10	Multi	059511 750164

Comprend:  
Hex: 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts fini couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75017	2"	10	Rouge	059511 750171

Comprend:  
Tête carrée Professionnel (1 piece) : #2



**Professionnel**  
travaux lourds



**Cartouches - jeu de 10 embouts à bande de couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75021	2"	10	Bandes Assorties	059511 750218

Comprend:  
Torx: T10(5), T20(5)



Torx



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts à bande de couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75022	2"	10	Bandes Assorties	059511 750225

Comprend:  
Torx: T15 (5), T25(5)



Torx



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts à bande de couleur + mandrin à changement rapide**  
**Recommandé pour les tournevis à percussion**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75030	1 1/4"	10	Bandes Assorties	059511 750300

Comprend:  
Tête carrée: #1, #2, #3  
Phillips: #1, #2, #3, #2 placoplâtre  
Tête plate: 4F-5R  
Torx: T10, T20  
Mandrin à changement rapide



Tête carrée



Phillips



Tête plate



Torx



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts à bande de couleur**  
**Recommandé pour les tournevis à percussion**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75018	2"	10	Bandes Assorties	059511 750188

Comprend:  
Tête carrée: #2



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts à bande de couleur**  
**Recommandé pour les tournevis à percussion**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75020	2"	10	Bandes Assorties	059511 750201

Comprend:  
Tête carrée: #1(1), #2(7), #3(2)



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts à bande de couleur**  
**Recommandé pour les tournevis à percussion**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
75019	2"	10	Bandes Assorties	059511 750195

Comprend:  
Phillips: #2



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts à bande de couleur  
Conçu pour les tournevis à percussion**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
98097	2"	10	Bandes Assorties	059511 980974

Comprend:  
Torx: T10, T15, T20, T25, T30

**Cartouches - jeu de 10 embouts à bande de couleur  
Conçu pour les tournevis à percussion**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
98096	2"	10	Assorti	059511 980967

Comprend:  
Tête carrée: #0, #1, #2, #3  
Phillips: #1, #2, #3, #2 placoplâtre  
Torx: T15, T20

**Cartouches - jeu de 10 embouts Impact de qualité Industrielle  
Conçu pour les tournevis à percussion**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
98095	2"	5	Bandes assorties	059511 980950

Comprend:  
Douilles: 1/4", 5/16" 3/8", 7/16", 1/2"



**Industriel**  
Usage extrême



**Industriel**  
Usage extrême



**Industriel**  
Usage extrême



**Cartouches - jeu de 10 embouts Impact de qualité Industrielle  
Conçu pour les tournevis à percussion**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
98091	2"	10	Bandes rouges	059511 980912

Comprend:  
Tête carrée: #2



**Industriel**  
Usage extrême



Tête carrée



**Cartouches - jeu de 10 embouts Impact de qualité Industrielle  
Conçu pour les tournevis à percussion**

Article n#	Longueur	Quantité	Couleur	CUP
98093	2"	10	Bandes rouges	059511 980936

Comprend:  
Phillips: #2



**Industriel**  
Usage extrême



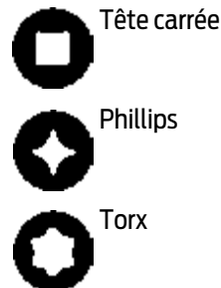
Phillips



**Cartouches avec Mousqueton -Qualité Professionnelle - de couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	CUP
75031	2"	10	059511 750317

Comprend:  
Tête carrée: #0, #1, #2, #3  
Phillips: #1, #2, #3, #2 placoplâtre  
Torx: T15, T20



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Embouts une-pièce qualité professionnelle**

Article n#	Longueur	Quantité	CUP
75032	2"	10	059511 750324

Comprend:  
Tête carrée #2



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Embouts une-pièce coloré - qualité professionnelle**

Article n#	Longueur	Quantité	CUP
75042	2"	10	059511 750423

Comprend:  
Tête carrée : #1(2), #2(3), #3  
Phillips: #1, #2(2), #3



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Cartouches avec Mousqueton -Qualité Professionnelle - de couleur**

Article n#	Longueur	Quantité	CUP
75052	2"	5	059511 750522

Comprend:  
Douilles: 1/4", 5/16" 3/8", 7/16", 1/2"

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**Cartouches avec Mousqueton -Qualité Professionnelle - Impact**

Article n#	Longueur	Quantité	CUP
98102	2"	10	059511 981025

Comprend:  
Tête carrée #2

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**Cartouches avec Mousqueton -Qualité Professionnelle - Impact**

Article n#	Longueur	Quantité	CUP
98103	2"	10	059511 981032

Comprend:  
Tête carrée: #1(2), #2(3), #3  
Phillips: #1, #2(2), #3

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



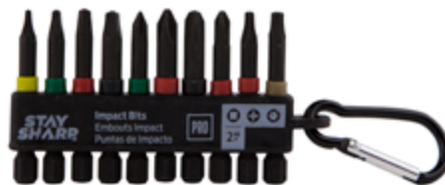
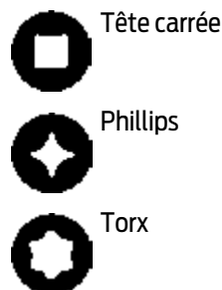
**Cartouches avec Mousqueton -Qualité Professionnelle - Impact**

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

Article n#	Longueur	Quantité	CUP
98105	2"	10	059511 981056

Comprend:  
Tête carrée: #0, #1, #2, #3  
Phillips: #1, #2, #3, #2 placoplâtre  
Torx: T15, T20



**Cartouches avec Mousqueton -Qualité Professionnelle - Impact**

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

Article n#	Longueur	Quantité	CUP
98104	2"	5	059511 981049

Comprend:  
Douilles: 1/4", 5/16" 3/8", 7/16", 1/2"



**Boîte d'embouts Phillips - 20 pc**

- Embouts Phillips #2 - 1" de qualité Industrielle

Article n#	Description	Quantité par boîte	CUP
75027	Embouts Phillips #2 -1	10	059511 750270



**PRO**

**Professionnel**  
travaux lourds

**Titulaire Bits vis magnétique**

- Maintient solidement les vis dans toutes les positions
- Puissant aimant en terres rares maintient même a haute vitesse
- Fabriqué en Allemagne
- Opérations d`une seule main
- S'adapte à tous les embouts de 1"

Article n#	Description	CUP
93711	SD/SS-Ind Std Mag Bit/Screw Holder	059511 937114



**IND**

**INDUSTRIAL**  
Extreme-Duty

**Jeu d'embouts Industriels avec porte-embout magnétique - 32pc**

- Embouts 1" de qualité Industrielle
- Tige hexagonale 1"
- Acier S2 traité thermiquement
- Comprend un porte-embout magnétique et un support adaptateur 1/4"
- Boîtier solide avec pince de ceinture
- Comprend un assortiment des embouts à tête carrée, étoile, tête plate, hexagonale, et torx les plus populaires

Article n#	Description	Quantité par boîte	CUP
96027	Jeu d'embouts Industriels 1" - 32 pc	8	059511 610260



**IND**

**INDUSTRIAL**  
Extreme-Duty

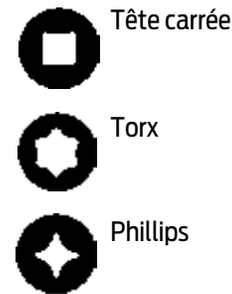
**Conçu pour être plus durables et plus performants que les embouts de tournevis standards. Fabriquée spécialement d'acier à ressort trempé, la zone de torsion absorbe et amorti les stresses accrues des perceuses à percussion modernes. La finition noire matte avec bandes de codes couleurs contrastantes permettent d'identifier facilement les différents embouts. La tige hexagonale procure un ajustement parfait aux perceuses à percussion modernes et l'enduit en poudre prévient l'endommagement des mécanismes.**

## Embouts impact qualité Professionnelle

**PRO**  
Professionnel  
travaux lourds

- Embouts impact qualité Professionnelle

Article n#	Longueur	Description	Point Type	CUP
76001	1"	SD/SS Pro Impact Tor PH# 2 - 1"	Philips	059511760019
76235	1"	SD/SS Pro Impact Tor SQ #2 - 1"	Tête carrée	059511762358
76003	2"	SD/SS Pro Impact Tor PH #1 - 2"	Philips	059511760033
76007	2"	SD/SS Pro Impact Tor PH #2 - 2"	Philips	059511760071
76011	2"	SD/SS Pro Impact Tor PH #3 - 2"	Philips	059511760118
76017	3"	SD/SS Pro Impact Tor PH #1 - 3"	Philips	059511760170
76019	3"	SD/SS Pro Impact Tor PH #2 - 3"	Philips	059511760194
76021	3"	SD/SS Pro Impact Tor PH #3 - 3"	Philips	059511760217
76063	6"	SD/SS Pro Impact Tor PH #1 - 6"	Philips	059511760637
76067	6"	SD/SS Pro Impact Tor PH #2 - 6"	Philips	059511760675
76069	6"	SD/SS Pro Impact Tor PH #3 - 6"	Philips	059511760699
76237	2"	SD/SS Pro Impact Tor SQ #1 - 2"	Tête carrée	059511762372
76239	2"	SD/SS Pro Impact Tor SQ #2 - 2"	Tête carrée	059511762396
76241	2"	SD/SS Pro Impact Tor SQ #3 - 2"	Tête carrée	059511762419
76245	3"	SD/SS Pro Impact Tor SQ #1 - 3"	Tête carrée	059511762457
76247	3"	SD/SS Pro Impact Tor SQ #2 - 3"	Tête carrée	059511762471
76249	3"	SD/SS Pro Impact Tor SQ #3 - 3"	Tête carrée	059511762495
76263	6"	SD/SS Pro Impact Tor SQ #1 - 6"	Tête carrée	059511762631
76265	6"	SD/SS Pro Impact Tor SQ #2 - 6"	Tête carrée	059511762655
76267	6"	SD/SS Pro Impact Tor SQ #3 - 6"	Tête carrée	059511762679
76318	2"	SD/SS Pro Impact Tor T10 - 2"	Torx	059511763188
76321	2"	SD/SS Pro Impact Tor T15 - 2"	Torx	059511763218
76324	2"	SD/SS Pro Impact Tor T20 - 2"	Torx	059511763249
76327	2"	SD/SS Pro Impact Tor T25 - 2"	Torx	059511763270
76333	2"	SD/SS Pro Impact Tor T30 - 2"	Torx	059511763331
76336	2"	SD/SS Pro Impact Tor T40 - 2"	Torx	059511763362
75327	1"	SD/SS Pro Impact Tor T25 - 1"	Torx	059511753271





## Torsion Impact Embouts Avec Carabineer

Article n#	Longueur	Description	UPC
75200	2"	SDCLP/SS-Pro Torsion PH #2 - 2" 10pc W/Ca	059511752007

CONTAINS: 10 PC



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

## Torsion Impact Embouts Avec Carabineer

Article n#	Longueur	Description	CUP
75210	2"	SDCLP/SS-Pro Torsion SQ #2 - 2" 10pc W/Ca	059511752106

CONTAINS: 10 PC



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

## Torsion Impact Embouts Avec Carabineer

Article n#	Longueur	Description	CUP
75220	2"	SDCLP/SS-Pro Torsion Torx (T20/T25) 2" 10pc W/Ca	059511752205

CONTAINS: T20 (5PC) T25 (5PC)



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

## Torsion Impact Embouts Avec Carabineer

Article n#	Longueur	Description	CUP
75230	2"	SDCLP/SS-Pro Torsion Assorted - 2" 10pc W/Ca	059511752304

CONTAINS:

Square recess: #1 (2), #2 (3), #3-1

Phillips: #1, #2 (2), #3



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

## Torsion Impact Embouts Avec Carabineer

Article n#	Longueur	Description	CUP
75240	2"	SDCLP/SS-Pro Torsion Asst (SQ/PH/Tx) 2" 10pc W/Ca	059511752403

CONTAINS:

Square recess: #1 (2), #2 (2)

Phillips: #1, #2 (2), #3

Torx: T20, T25, T30



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Torsion Impact Embouts Avec Carabineer**

Article n#	Longueur	Description	CUP
75300	2"	SDCLP/SS-Pro Torsion PH #2 - 2" 10pc	059511753004

CONTAINS: 10 PC



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Torsion Impact Embouts Avec Carabineer**

Article n#	Longueur	Description	CUP
75310	2"	SDCLP/SS-Pro Torsion SQ #2 - 2" 10pc	059511753103

CONTAINS: 10 PC



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Torsion Impact Embouts Avec Carabineer**

Article n#	Longueur	Description	CUP
75320	2"	SDCLP/SS-Pro Torsion Torx (T20/T25) 2" 10pc	059511753202

CONTAINS: 10 PC



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Torsion Impact Embouts Avec Carabineer**

Article n#	Longueur	Description	CUP
75330	2"	SDCLP/SS-Pro Torsion Assorted - 2" 10pc	059511753301

CONTAINS: 10 PC



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

**Torsion Impact Embouts Avec Carabineer**

Article n#	Longueur	Description	CUP
75340	2"	SDCLP/SS-Pro Torsion Asst (SQ/PH/Tx) 2" 10pc	059511753400

CONTAINS: 10 PC



**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

# STAY SHARP®

*by EAB*

**FORETS**

**Forets**

- Ces forets Impacts sont assez robuste pour utiliser avec perceuse à percussion ou clé à choc.

Article n#	Diamètre	Quantité	CUP
3241201	1/8"	2	059511 007305
3241203	9/64"	1	059511 007312
3241205	5/32"	1	059511 007329
3241206	11/16"	1	059511 007336
3241207	3/16"	1	059511 007343
3241208	7/32"	1	059511 007350
3241209	1/4"	1	059511 007367
3241210	5/16"	1	059511 007374
3241211	3/8"	1	059511 007381
*3241213	Ensemble	5	059511 007398

\* 1/8" X 2, 5/32", 3/16", 1/4"



**Industriel**  
Usage extrême



**Forets au titane à tige hexagonale**

- Mèches à grande vitesse
- Forets 2-pièces offrent un alternatif économique aux forets monoblocs
- Tige hexagonale 1/4" s'adaptant à tous les porte-outils universels
- Enduit de titane pour une durabilité accrue
- Pointe divisée à 135° pour amorcer le trou vite et facilement

MONOBLOCS			
Article n#	Diamètre	Tige	CUP
94912	1/4"	1/4"	059511 949124
94914	3/16"	1/4"	059511 949148
94916	5/32"	1/4"	059511 949162
94920	3/32"	1/4"	059511 949209
94922	1/16"	1/4"	059511 949223



**Professionnel**  
travaux lourds



## Forets au titane à tige hexagonale

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

2-PIÈCES			
Article n#	Diamètre	Tige	CUP
3240302	1/4"	1/4"	059511 949520
3240312	3/16"	1/4"	059511 949544
3240322	5/32"	1/4"	059511 949568
3240332	1/8"	1/4"	059511 949582
3240342	3/32"	1/4"	059511 949605
3240352	1/16"	1/4"	059511 949629



## Mèche à charnières 35mm

- Pour la pose de charnières d'armoire de type européen.

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds

Article n#	Diamètre	Tige	CUP
1041402	35 mm	3/8" / 10 mm	059511 041408



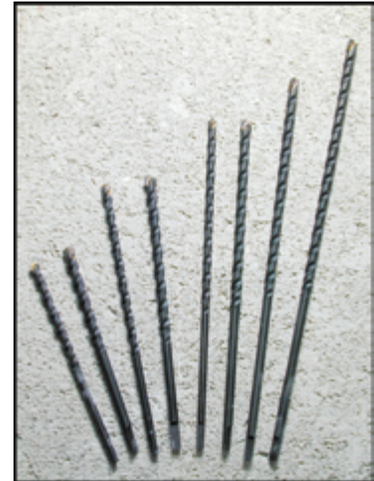
## Forets à maçonnerie pour vis à béton

- La pointe de ces forets à maçonnerie est faite de carbure pour percer béton, brique et pavé.

Article n#	Diamètre	Length	CUP
3316312	3/16"	3 1/2"	059511 272000
3316412	3/16"	4 1/2"	059511 272062
3316512	3/16"	5 1/2"	059511 272024
3316612	3/16"	6 1/2"	059511 272031
3316712	3/16"	7 1/2"	059511 272048
3532312	5/32"	3 1/2"	059511 272055
3532412	5/32"	4 1/2"	059511 272017
3532512	5/32"	5 1/2"	059511 272079

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**STAY  
SHARP<sup>®</sup>**  
*by EAB*

**DIVERS**

### Couteau 9mm à blocage automatique

- Prise ergonomique confortable
- Insertion d'acier chromé
- Blocage automatique

Article n#	lame	Quantité	CUP
2345601	9mm	40/box	059511 345636



### Couteau 18mm à blocage manuel

- Blocage manuel
- Prise ergonomique confortable
- Couteau économique

Article n#	lame	Quantité	CUP
2345616	18mm	20/box	059511 345681



### Couteau 18 mm à blocage automatique

- Résiste à une pression de 20 kilos.
- Blocage automatique solide.
- Deux lames de rechange dans la poignée.
- Prise ergonomique confortable.
- Guide en acier.

Article n#	lame	Quantité	CUP
2345606	18mm	20/box	059511 345643



### Couteau utilitaire tout acier de 9mm

- Tout acier
- Changement de lame rapide
- Autobloqueur
- Aucun outil requis
- Inclus 6 lames de rechange

Article n#	lame	Quantité	CUP
2345646	9mm (à casser)	12/boîte	059511 345711



### Couteau utilitaire tout acier de 18mm

- Tout acier
- Changement de lame rapide
- Autobloqueur
- Aucun outil requis
- Inclus 6 lames de rechange

Article n#	lame	Quantité	CUP
2345636	18mm (à casser)	12/boîte	059511 345704



### Couteau utilitaire robuste tout acier 18mm

- Tout acier
- Changement de lame rapide
- Autobloqueur
- Aucun outil requis
- Inclus 6 lames de rechanges

Article n#	lame	Quantité	CUP
2345626	18mm (utilitaire)	12/boîte	059511 345698



### Lames de remplacements

- Lames de remplacement longue durée faites d'acier japonais SK5

Article n#	lame	Quantité	CUP
2345801	9mm à casser	Pack of 10	059511 345896
2345812	18mm à casser	Pack of 10	059511 345834
2345832	18mm à casser	Pack of 50	059511 345841
2345752	Utilitaire robuste	Pack of 10	059511 345759
2345687	25mm à casser	Pack of 10	059511 345919



lames utilitaires



lames à casser

### Ruban à mesurer de poche - Impérial/métrique

- Facile à lire
- Parfait pour la bourse, tiroir de cuisine

Article n#	Dimensions	Quantité par boîte	CUP
2421200	2m x 10mm / 6' x 3/4"	24	059511 340402



### Ruban à mesurer 25' avec boîtier en inox - Impérial

- Lame couverte de nylon pour une longue vie
- Boîtier de conception ergonomique à bord caoutchouté
- Crochet avec butoir innovateur et trois rivets empêchant le crochet de briser
- Lame extra large a une sortie de 3m/9' avant de plier.

Article n#	Dimensions	Quantité par boîte	CUP
2421207	25' x 1"	12	059511 340471



### Ruban à mesurer 25' avec boîtier en caoutchouc - Impérial

- Lame couverte de nylon avec échelle facile à lire
- Crochet avec butoir innovateur et trois rivets empêchant le crochet de briser
- Boîtier protégé d'acier inoxydable avec prise de caoutchouc
- Système de verrouillage double
- Lame extra large

Article n#	Dimensions	Quantité par boîte	CUP
2421206	25' x 1 3/16"	12	059511 340464



### Ruban à mesurer “Ruban Rapide” Armadillo - Impérial/métrique

- Ruban à mesurer 100pi/30m
- Engrenage 3:1 pour rembobinages rapides
- Lame d'acier revêtue de nylon
- Boîtier en ABS résistant aux chocs avec prise caoutchoutée

Article n#	Dimensions	CUP
2421182	100'/30m	059511 340167



### Ruban à mesurer 100' en fibre de verre - Impérial/métrique

- Lame recouverte de fibre de verre renforcée de nylon  
- ne rouille pas
- Bande renforcée avec anneau de métal
- Monture ABS résistante aux chocs
- Pour usage professionnel

Article n#	Dimensions	CUP
2421203	30m x 13mm / 100' x 1/2"	059511 340433



### Porte chain multi-outil avec LED

Article n#	Dimensions	Quantité par boîte	CUP
3241600	Chain multi outil clé avec LED	20	059511 210989



### Mini tournevis de poche 4-en-1

Article n#	Dimensions	Quantité par boîte	CUP
3240900	Mini tournevis 4-en-1	24	059511 191943



### Multi-outil 6-en-1 avec lumière de poche

Article n#	Dimensions	Quantité par boîte	CUP
3241500	Mini tournevis 6-en-1	24	059511 340181



## Tournevis à douille à cliquet de poche

- Outil de poche pratique pour les espaces restreints.
- Réversible.
- Bonne prise.
- Tournevis et clé à douilles.
- Tête à cliquet.

Article n#	Dimensions	Quantité par boîte	CUP
3240500	Pocket Ratchet Driver	20	059511 210798



## Ensemble de tournevis à douille à cliquet de poche (20 pièces)

**L'ensemble comprend :**

- 1 tournevis à douille à cliquet de poche
- 1 porte-tournevis magnétique
- 10 embouts de tournevis assortis
- 7 douilles
- 1 adaptateur à douilles

Article n#	Dimensions	Quantité par boîte	CUP
3240700	Trousse de 20 pièces	20	059511 210972



## Coupe-Lattes-9"

- Coupe le plancher stratifié (jusqu'à 19/32"/15mm), bois composite (jusqu'à 3/8"/10mm), carreaux en vinyle composite ou PVC, bardages en fibro-ciment ou en vinyle, bardages à declin en fibres de bois
- Coupe précise et nette qui n'endommage pas la surface
- Construction solide en acier et aluminium
- Indicateur d'angle pour les coupes en angle
- Aucune poussière
- Lame de rechange en acier à haute teneur en carbone

Article n#	Dimensions	CUP
2100005	Coupe-lattes 9"	059511 340341
2100015	Coupe-lattes 9"	059511 345612
2100006	Lame de remplacement 9"	059511 340358
2100010	Coupe-lattes 13"	059511 345612
2100011	Lame de remplacement 13"	059511 340396

## Coupe-Lattes-13"

- Coupe le plancher stratifié (jusqu'à 19/32"/15mm), bois composite (jusqu'à 3/8"/10mm), carreaux en vinyle composite ou PVC, bardages en fibro-ciment ou en vinyle, bardages à declin en fibres de bois
- Coupe précise et nette qui n'endommage pas la surface
- Construction solide en acier et aluminium
- Indicateur d'angle pour les coupes en angle
- Aucune poussière
- Lame de rechange en acier à haute teneur en carbone

Article n#	Dimensions	CUP
2100007	Coupe-lattes 13"	059511 340365
2100009	Lame de remplacement 13"	059511 340372
2100017	Coupe-lattes 13"	059511345629

**PRO**

Professionnel  
travaux lourds



**IND**

Industriel  
Usage extrême

