



DES OUTILS DE CALIBRE PROFESSIONNEL, UNE INNOVATION DE CLASSE MONDIALE

Couper, forer, racler et scier sont des tâches difficiles, mais elles n'ont pas forcément à l'être. Il y a une façon plus intelligente de s'attaquer à ces tâches qui prennent du temps, demandent beaucoup de travail et font transpirer. Les accessoires innovants pour outils électriques Spyder sont conçus pour travailler plus dur, accomplir le travail plus rapidement et durer plus longtemps, jusqu'à 40x plus rapidement et 100x plus longtemps! Fabriqués avec des matériaux de qualité et des conceptions innovantes, nos accessoires pour outils électriques résistent à la pression qui leur est infligée chaque jour, et travaillent aussi longtemps et aussi dur que les professionnels qui en dépendent.

Depuis notre création en 2008, lorsque le Spyder Scraper™ a remporté le prix Nouveau produit de l'année au National Hardware Show, nous continuons à remporter des prix pour notre innovation et notre qualité. De la polyvalence d'une lame de scie alternative à coupe tridirectionnelle au perçage de trous sans effort, en passant par la conception ingénieuse d'un système d'arbre qui permet de retirer les noyaux de l'emporte-pièce avec l'appui d'un bouton, chaque outil est méticuleusement conçu et construit pour offrir des avantages significatifs par rapport à la façon habituelle de faire les choses.

Le résultat est une gamme complète d'accessoires pour outils électriques de haute qualité et de haute performance qui permettent d'économiser du temps, des efforts et de l'argent.

Nous fabriquons les accessoires que les professionnels utilisent pour effectuer les tâches les plus difficiles sans les temps d'arrêt et la frustration que présentent les outils conventionnels. **Spyder** est la référence en matière de qualité, de facilité d'utilisation, de performances de pointe et de valeur.









SYSTÈME À ARBRE RAPID CORE EJECT™ Page 6



FORETS À TROIS POINTES STINGER™ Page 22



SCIES À CLOCHE À EMBOUT EN CARBURE DE TUNGSTÈNE Page 8



MÈCHES HÉLICOÏDALES STINGER™ Page 24



SCIES À CLOCHE TARANTULA^{MC} Page 10



POWER BITS^{MC} **STINGER**^{MC} Page 26



SCIES À CLOCHE BIMÉTALLIQUES Page 12



FORETS À BOIS STINGER™ Page 28



ENSEMBLE DE SCIES À CLOCHE

Page 14

Diagramme des Dimensions Nominales du Trou à la page 78.



FORETS EN ACIER DE COUPE RAPIDE (HSS) MACH-BLUE^{MO} STINGER^{MO}

Page 30



SCIES À CLOCHE À BORD DIAMANTÉ À MANDRIN AU CARBURE

Page 16



FORETS ÉTAGÉS MACH-BLUE^{MC} STINGER^{MC}

Page 32



FORETS DE SCIE À CLOCHE À BORD DIAMANTÉ

Page 18 Diagramme

Diagramme de Comparaison des Coupes à la page 20.



NOUVEAU MACH-BLUE GOO™
Page 34



EMBOUTS DE TOURNEVIS A PERCUSSION MACH-BLUE™

Page 36



LAME DE SCIE CIRCULAIRE PCD TARANTULAMC

Page 50



LAMES À **MOUVEMENT ALTERNATIF SCRAPER**MC **SPYDER®**

Page 66



PORTE-EMBOUTS

Page 38



MEULES TRONCONNEUSES UNIVERSELLE A TRANCHANT AU DIAMANT

Page 52



BROSSEES À MOUVEMENT ALTERNATIF Page 68

TOURNEVIS À DOUILLE ET ADAPTATEURS À DOUILLE Page 40

LAMES DE SCIE SAUTEUSE

Page 54 - 51



LAMES À **MOUVEMENT ALTERNATIF** GROUT-OUT™

Page 70



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE TARANTULAMO Page 42



LAMES À DOUBLE **TRANCHANT** 3X3[™] POUR SCIE ALTERNATIVE Page 58



SABLEUSE Page 71



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE **GRAND DIAMÉTRE TARANTULA**^M

Page 44



NOUVELLES LAMES

MACH-BLUE™ **POUR SCIE ALTERNATIVE**

Page 60

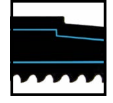


TABOURET D'ATELIER

Page 72



LAMES DE SCIE **CIRCULAIRE DE** DÉMOLITION **TARANTULA**^{MO} Page 46



LAMES BLACK SERIES™ POUR SCIE ALTERNATIVE

Page 62



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DADO TARANTULAMC

Page 48



LAMES AVEC EMBOUT EN **CARBURE DE** TUNGSTÈNE (TCT) POUR SCIE ÀLTERNATIVE

Page 64



ÉJECTER LES NOYAUX EN APPUYANT SUR UN BOUTON COUPER EN ANGLE ET ÉLARGIR LES TROUS EXISTANTS



PERCER UN TROU



APPUYER SUR LE BOUTON ET TIRER LA SCIE À CLOCHE



DÉBUTER FACILEMENT



COUPER EN ANGLE

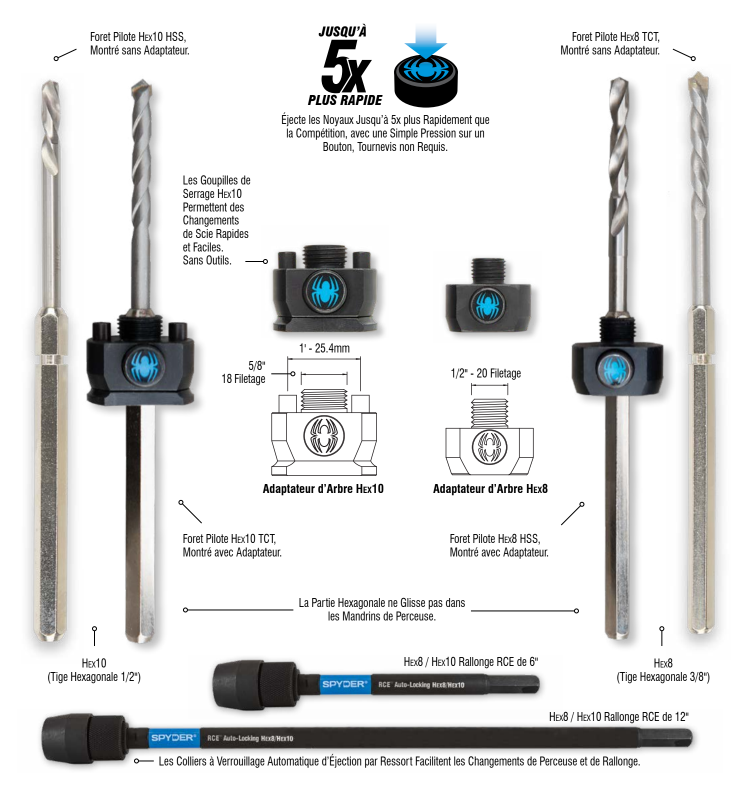


AGRANDIR UN TROU EXISTANT

SYSTÈME À ARBRE RAPID CORE EJECT™ SPYDER®

Le Système Scie à Cloche le Plus Efficace Jamais Fabriqué!

- Éjecte les noyaux en appuyant sur un bouton, tournevis non requis.
- Jusqu'à 5x plus rapide que la compétition
- S'utilise avec les scies à cloche à Embout en Carbure de Tungstène, Bimétallique et Tarantula¹¹⁰ Spyder¹⁰ ou avec toutes scies à cloche à filetage.
- Adaptateurs d'Arbre Hex8 et Hex10
- Forets pilote Hex8 et Hex10 sont disponibles avec soit Embout en Carbure de Tungsténe (TCT) ou Acier de Coupe Rapide (HSS).
- Les Extensions de Verrouillage Automatique Hex8 / Hex10 6" et 12" facilitent les modifications d'embout et de rallonge.
- Les goupilles de l'Adaptateur d'Arbre Hex10 de serrage empêchent la scie de se coincer sur l'arbre.





SCIES À CLOCHE À ARBRE RAPID CORE EJECT™ À EMBOUT EN CARBURE DE TUNGSTÈNE (TCT)

Extrême Polyvalence des Matériaux et Coupes Plus Rapides

- Jusqu'à 10x plus de coupes qu'avec les scies à cloche bimétalliques.
- Jusqu'à 5x plus rapides que les scies à cloche standard.
- À Pointe au Carbure de Tungstène pour une durée de vie prolongée et des coupes propres.
- · Coupe bois, bloc de bèton, brique, panneau en fibres de ciment, carreau de mur en céramique, PVC et plus, avec une dureté Mohs de moins de 6. Certains matériaux, y compris le carrelage, la porcelaine et le béton coulé, peuvent avoir une dureté Mohs de 6 ou plus. Ces scies ne sont pas recommandées pour les matériaux plus durs et abrasifs. Consultez la page 20 pour une liste des matériaux couramment utilisés.
- Jusqu'à 2-3/8" de Profondeur de Coupe.
- Fonctionne avec le Système à Arbre Rapid Core Eject™ éjection rapide du noyau, changement rapide de diamètre, coupe en angle et agrandit les trous existants (voir page 6).
- Pour une utilisation avec les perceuses rotatives standard, pas en mode marteau.



Diamètres de l'Arbre Hex8 :

- 3/4" • 7/8"
- 1"
- 1-1/8"
- 1-1/4" 1-3/8"
 - 1-1/2" • 2" 1-5/8" 2-1/8"
- 1-3/4" • 1-7/8"
- 2-1/4" • 2-3/8" 2-1/2" 2-9/16"
- 2-5/8" • 2-3/4" **(** • 3"

• 3-1/4"

Diamètres de l'Arbre Hex10:

 3-1/2" 3-5/8"

4"

- 3-3/4"
- 4-1/8" 4-1/4" 4-1/2"
- 4-3/4" • 5"
- 6" 6-1/4"
- 5-1/2" 6-3/8" • 5-3/4" 6-5/8"

Aussi Disponible en Trousses, (voir page 14)



SCIES À CLOCHE À ARBRE RAPID CORE EJECT™ TARANTULA™

Coupe les Matériaux les Plus Résistants

- Jusqu'à 50x plus de coupes qu'avec les scies à cloche bimétalliques.
- Jusqu'à 10x plus rapides que les scies à cloche standard.
- À pointe au carbure pour une durée de vie prolongée dans les matériaux résistants
- Coupe bois clouté, acier, acier inoxydable, plastiques, métaux non-ferreux et panneau en fibres de ciment. Ces scies ne sont pas recommandées pour les matériaux plus durs et abrasifs. Consultez la page 20 pour une liste des matériaux couramment utilisés.
- Jusqu'à 2-3/8" de Profondeur de Coupe.
- Fonctionne avec le Système à Arbre Rapid Core Eject™ éjection rapide du noyau, changement rapide de diamètre, coupe en angle et agrandit les trous existants (voir page 6).
- Pour une utilisation avec les perceuses rotatives standard, pas en mode marteau.



Diamètres de l'Arbre Hex8 :

• 7/8"

1"

1-1/16"

1-1/8"

Diamètres de l'Arbre Hex10 :

• 1-1/4" • 1-3/4"

 1-3/8" 1-1/2"

1-5/8"

1-7/8" • 2" • 2-1/8" • 2-1/4" • 2-3/8"

• 2-1/2"

• 2-9/16"

2-5/8"

3-5/8"

• 4"

• 2-3/4" • 3" • 4-1/4" 4-1/2" 3-1/2"

Aussi Disponible en Trousses, (voir page 14)



SCIES À CLOCHE À ARBRE RAPID CORE EJECT™ BIMÉTALLIQUES (BIM)

En Acier Bimétallique Résistant pour une Longue Durée de Vie.

- L'angle variable des dents garantit une coupe rapide et propre à travers toutes les épaisseurs.
- Crée des coupes lisses dans acier, acier inoxydable, aluminium, bois clouté, métaux non-ferreux, plastiques/PVC et plus. Consultez la page 20 pour une liste des matériaux couramment utilisés.
- Jusqu'à 1-7/8" de Profondeur de Coupe.
- Fonctionne avec le Système à Arbre Rapid Core Eject™ éjection rapide du noyau, change rapidement de diamètre, coupe en angle et agrandit les trous existants (voir page 6).



Diamètres de l'Arbre Hex8 :

- 3/4"
- 7/8"
- 1"
- 1-1/8"
- 1-1/4"
- 1-3/8"
- 1-1/2" 1-5/8"
- 1-3/4"
- 1-7/8"
- 2" <u></u> 2-1/8"
- 2-1/4"
- 2-3/8"

Diamètres de l'Arbre Hex10 :

- 2-1/2" **(**
- 2-5/8"
- 2-3/4" • 3"
- 3-1/4"
- 3-1/2" 3-5/8"
- 4"
- 4-1/8" • 4-1/4"
- 4-1/2"
- 4-5/8"
- 4-3/4"
- 6"
- 5" • 5-1/2"
- 6-3/8" 6-5/8"

• 5-3/4"

Aussi Disponible en Trousses, (see page 14)



ENSEMBLE DE SCIES À CLOCHE À ARBRE RAPID CORE EJECT™

Ensemble de Scies à cloche à Embout en Carbure de Tungstène (TCT), Bimétallique et Tarantula ™

- Accélérez les travaux difficiles avec le système à Arbre breveté Rapid Core Eject™ Spyder (voir page 6).
- Termine le travail 5x plus vite que votre concurrence, ce qui rend votre temps plus précieux.
- Un étui en plastique robuste et rigide maintient vos outils organisés.







BORD DIAMANTIS

SCIES À CLOCHE À BORD DIAMANTÉ

Diamant Abrasif de Qualité Supérieure Offrant une Longue Durée de Vie et des Coupes Propres

- Jusqu'à 20x plus de coupes qu'avec les scies à cloche diamantées standard.
- Jusqu'à 10x plus solide que les scies à cloche diamantées pour verre et carrelage standard.
- Les pointes de coupe abrasives diamantées de première qualité industrielle à revêtement en bore auto-affûtantes coupent rapidement les carreaux et la maçonnerie pendant très longtemps.
- Le brasage en nickel haute température adhère à une température jusqu'à 1,5 fois plus élevée que le brasage des scies cloches diamantées ordinaires, pour une meilleure rétention de l'abrasif diamanté.
- · Les arrêtes de coupe segmentées améliorent l'évacuation des matériaux coupés et le rendement de coupe.
- Les trous de levier surdimensionnés et décalés facilitent l'éjection du noyau.
- La construction monobloc robuste et l'acier fortement allié traité thermiquement au four à vide offrent une coupe fiable et des trous ronds constants.
- La finition en oxyde noir réduit la friction de coupe et prévient la corrosion.
- Peut être utilisée à l'eau ou à sec : la pulvérisation d'eau ou l'immersion augmentera la durée de vie de l'outil, réduira la poussière et les débris et créera une coupe plus silencieuse.
- · Coupe la céramique, la porcelaine, le granit, l'ardoise, le marbre, le verre, les panneau en fibres de ciment, les stratifiés et plus.
- Jusqu'à 1-1/2" de Profondeur de Coupe.
- Fabriqué aux États-Unis.

EMBOUT DE PILOTE EN CARBURE / ARBRE

Embout de Pilote en Carbure à Guidage Automatique/Arbre pour une Utilisation avec des Mandrins Porte-Foret à 3 Mâchoires

• Le foret pilote en carbure est tendu par ressort pour assurer une coupe plus sûre et plus régulière.

Jusqu'à 20x Plus de Coupes que les Scies à Cloche

Diamantées Standard. **JUSQU'À**

- · La goupille rétractable évite de devoir percer des avant-trous.
- Localisation précise du trou et perçage central.
- 5/8"-18 filetage, 3/16" embout de pilote en carbure, 3/8" arbre
- Fabriqué aux États-Unis.









Embout de Pilote en Carbure à Guidage Automatique

Diamètres:

1-1/4"

1-3/8"1-1/2"2"2-1/2"



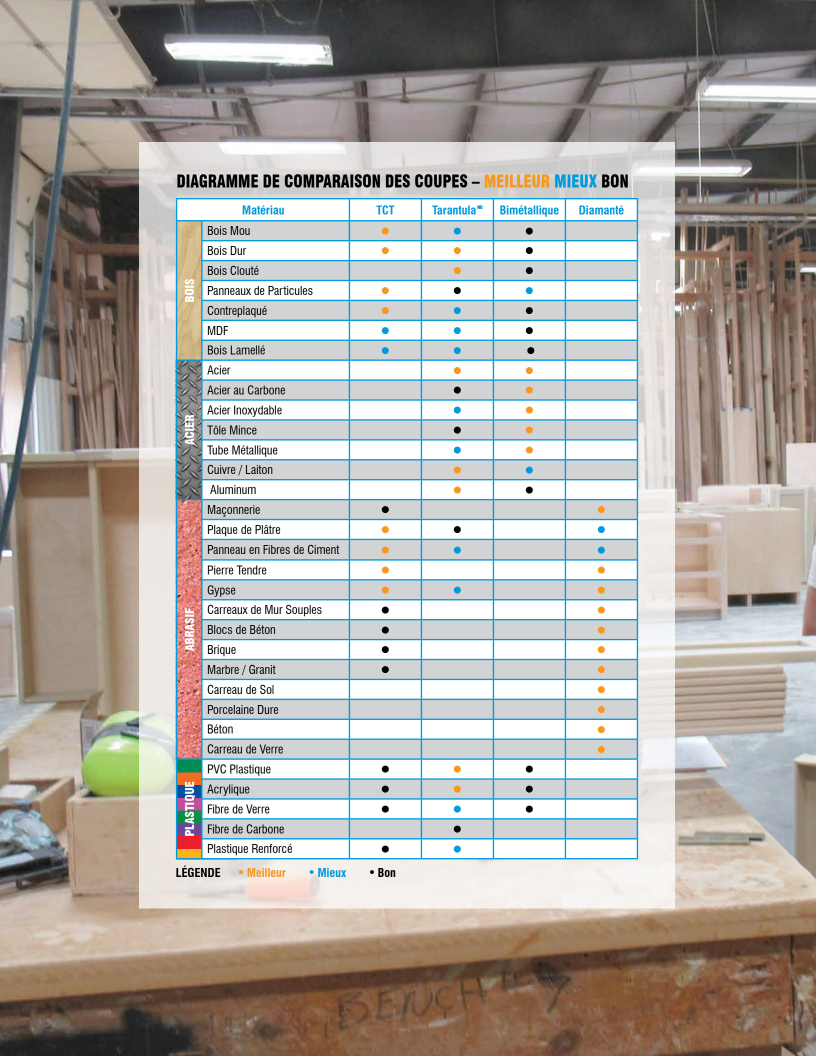


FORETS DE SCIE À CLOCHE À BORD DIAMANTÉ

Diamant Abrasif de Qualité Supérieure Offrant une Longue Durée de Vie et des Coupes Propres

- Jusqu'à 20x plus de coupes qu'avec les scies à cloche diamantées standard.
- Jusqu'à 10x plus solide que les scies à cloche pour verre et carrelage standard.
- · Les pointes de coupe abrasives diamantées de première qualité industrielle à revêtement en bore auto-affûtantes coupent rapidement les carreaux et la maçonnerie pendant très longtemps.
- · Le brasage en nickel haute température adhère à une température jusqu'à 1,5 fois plus élevée que le brasage des scies cloches diamantées ordinaires, pour une meilleure rétention de l'abrasif diamanté.
- Les arrêtes de coupe segmentées améliorent l'évacuation des matériaux coupés et le rendement de coupe.
- La fente de retrait latérale surdimensionnée permet l'évacuation facile du noyau par le côté sans aucun outil ni levier (pour les matériaux jusqu'à 5/8" de profondeur).
- Le hex haute vitesse de 1/4" ne glisse pas dans le mandrin.
- La construction monobloc robuste et le fort alliage d'acier traité thermiquement au four à vide offrent une coupe fiable et des trous ronds constants.
- La finition en oxyde noir réduit la friction de coupe et prévient la corrosion.
- Peut être utilisée à l'eau ou à sec : la pulvérisation d'eau ou l'immersion augmentera la durée de vie de l'outil, réduira la poussière et les débris et créera une coupe plus silencieuse.
- Coupe la céramique, la porcelaine, le granit, l'ardoise, le marbre, le verre, les panneaux en fibres de ciment, les stratifiés et plus.
- Jusqu'à 1-1/8" de Profondeur de Coupe.
- Fabriqué aux États-Unis.









FORETS À TROIS POINTES STINGER™

Sans Obstruction, sans Dérivation et Perce Plus Rapidement que les Produits de la Concurrence

- Jusqu'à 20x plus rapide que les forets à pointe de centrage conventionnels.
- Jusqu'à 10x plus de trous qu'avec les forets à pointe de centrage conventionnels.
- S'engage automatiquement sur la surface de travail pour un forage sans poussée.
- Doté d'un embout de précision innovant à alimentation automatique et ne s'obstruant pas pour une vitesse et une précision optimales.
- Contrairement à d'autres forets a trois pointes avec une pointe d'alimentation automatique, cette pointe de forage en instance de brevet ne s'obstrue pas, ne dérive pas et perce plus rapidement que les produits de la concurrence.
- · Résistance aux chocs pour l'utilisation d'outils à percussion sans fils.
- Le hex haute vitesse de 1/4" ne glisse pas dans le mandrin et s'adapte aux collets à changement rapide des perceuse à impact.











Le Pointe de Forage en Instance de Brevet ne s'Obstrue pas, ne Dérive pas.

Longueur de Diamètres 6" :

- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 7/16"
- 1/2"
- 9/16"
- 5/8"
- 11/16"
- 3/4"
- 13/16"
- 7/8"
- 15/16"
- 1"
- 1-1/8"
- 1-1/4"1-3/8"
- 1-1/2"

Aussi Disponible en Trousses et Ensemble

Longueur de Diamètres 16" :

- 3/8"
- 1/2"
- 5/8"
- 3/4"
- 7/8"
- 1"











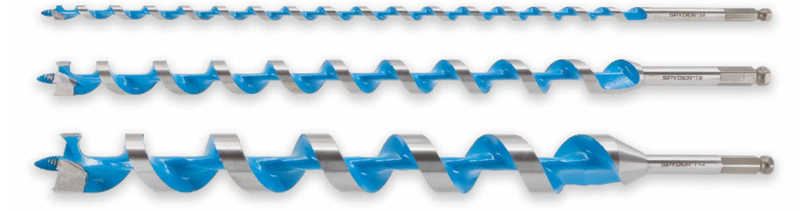


MÈCHES HÉLICOÏDALES STINGER™

Moins de Vibrations, Meilleur Contrôle, Même dans le Bois Clouté

- Jusqu'à 20x plus rapide que les forets à pointe de centrage conventionnels.
- Jusqu'à 10x plus de trous qu'avec les forets à pointe de centrage conventionnels.
- S'engage automatiquement dans la surface de travail pour un perçage sans poussée.
- Doté d'un embout de précision innovant à alimentation automatique et sans obstruction pour une vitesse et une précision optimales.
- Contrairement à d'autres mèches hélicoïdales avec une pointe de forage à alimentation automatique, cette pointe de forage en instance de brevet ne s'obstrue pas, ne dérive pas et perce plus rapidement que les produits de la concurrence.
- Les arêtes tranchantes en acier trempé s'enfoncent dans le bois clouté.
- · Résistance aux chocs pour l'utilisation d'outils à percussion sans fil.
- La conception à deux cannelures assure un écoulement optimal des copeaux et réduit la friction de coupe.
- Le hex haute vitesse ne glisse pas dans le mandrin et s'adapte aux collets à changement rapide des perceuses à impact.
- La finition en oxyde noir offre une durabilité et un pouvoir lubrifiant accrus.





Technologie de Pointe sans Obstruction et à Alimentation Automatique



POWER BITS™ STINGER™

Perce Plus Rapidement avec Moins de Couple, Excellent pour les Applications de Précision

- Jusqu'à 40x plus rapide que les forets à pointe de centrage conventionnels.
- Jusqu'à 25x plus de trous par charge qu'avec les forets à pointe de centrage conventionnels.
- Crée des trous d'entrée et de sortie extrêmement propres.
- Jusqu'à 50 % moins de couple de perçage que les autres forets de bois filetés.
- S'utilise sur des forets à couple élevé ou faible perce plus de trous, économise l'énergie de la batterie.
- Prêt à l'Impact avec la prise rapide 1/4".
- · Idéal pour une utilisation sur le bois mou et dur, bois lamellé et contreplaqué.











BOIS N LAMELLÉ



Longueur de 6-1/2" Diamètres :

- 1/2"
- 5/8"
- 3/4"
- 7/8"
- 1"1-1/4"

Aussi Disponible en Ensembles

Longueur de 16" Diamètres :

- 1/2"
- 5/8"
- 3/4"

IMPACT HEX

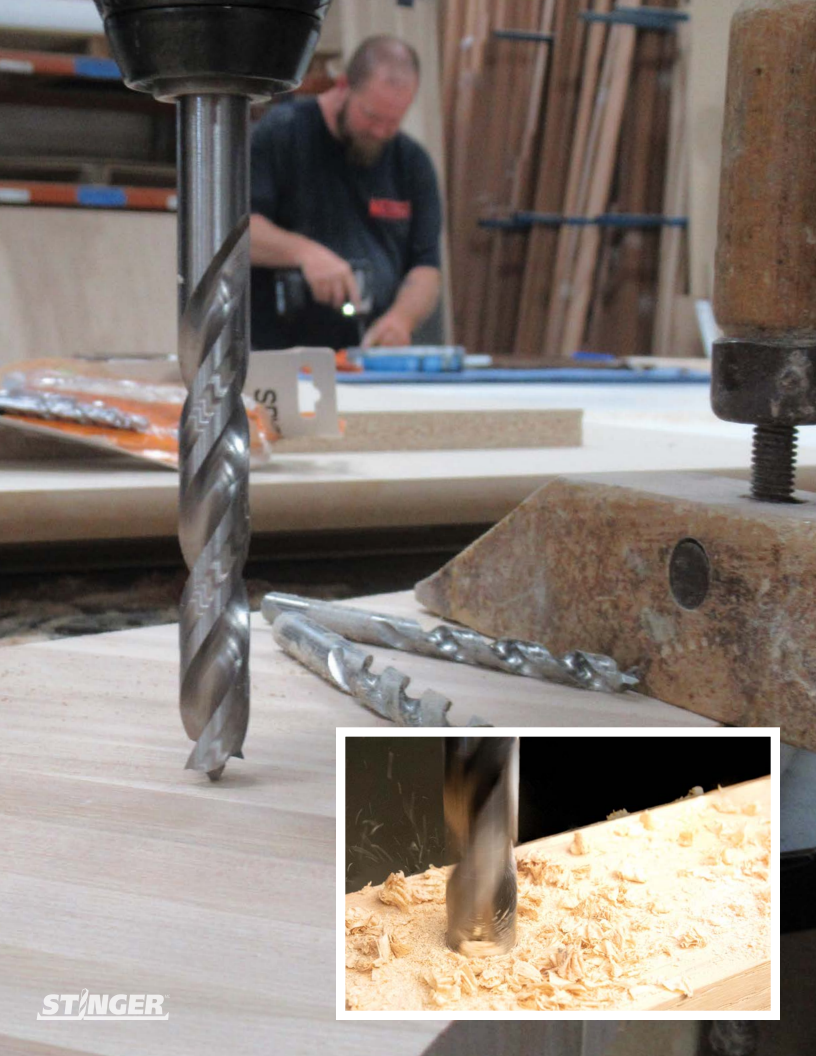
Prêt à l'Impact avec la Prise Rapide 1/4".



Jusqu'à 40x Plus Rapide que les Forets à Pointe de Centrage Conventionnels. 25x
PLUS DE TROUS

Jusqu'à 25x Plus de Trous par Charge que les Forets à Pointe de Centrage Conventionnels.

POWER BIT FAST*CLEAN



FORETS À BOIS STINGER™

Perce Plus de Trous, Chauffe Moins et Plus Propre

- Durée de vie jusqu'à 10x plus longtemps que les forets à bois conventionnels.
- Jusqu'à 6x plus rapide que les forets à bois conventionnels.
- Durée de vie de la batterie des outils sans fil jusqu'à 30 % plus longtemps.
- Les forets à pointe brevetés sont plus rapides, éliminent virtuellement la brûlure des copeaux et produisent des trous d'entrée/sortie plus propres.
- Les forets à double cannelure guident avec précision la foreuse dans les trous profonds et réduisent la friction de coupe et l'accumulation de chaleur.
- · Idéal pour percer des trous précis dans les bois doux et durs.



Produisent des Trous d'Entrée/Sortie

Longtemps que les Forets à Bois







Voir page 34 pour plus d'informations.



FORETS EN ACIER DE COUPE RAPIDE (HSS) MACH-BLUE™ STINGER™

Forets à Métal et à Bois de Haute Performance pour des Applications Exigeantes.

- Jusqu'à 100x plus de trous que les forets en titane ou en oxyde noir.
- Jusqu'à 8x plus rapide que les forets en titane ou en oxyde noir.
- Le Blindage Mach-Blue™ exclusif est un revêtement de surface super dur qui conserve des arêtes de coupe plus tranchantes et réduit l'accumulation de chaleur et la friction de coupe résultant des coupes plus rapides et une durée de vie exceptionnellement longue des forets.
- L'arbre de 1/4" résistant aux impacts ne glisse pas dans les mandrins conventionnels à 3 mâchoires et est idéal pour une utilisation avec les outils électriques à changement rapide.
- La géométrie de coupe optimisée à pointe fendue autocentrée à 137° ne se déplace pas ou ni ne dérive, même sur des surfaces pré-trempées ou courbes.
- Construction avancée en alliage d'acier pour outils de la Série-M et traitement à la chaleur exclusif qui augmente la durabilité, la rigidité et la résistance à la rupture des forets.
- Idéal pour percer le bois clouté, l'acier inoxydable, l'acier doux, l'aluminium, les matériaux empilés et d'autre alliages difficiles à percer.
- · Fabriqué aux États-Unis.





FORETS ÉTAGÉS MACH-BLUEMO STINGERMO

Percer Régulièrement une Large Gamme de Trous avec un Seul Foret

- Jusqu'à 50x plus de trous que les forets étagés en titane ou en oxyde noir.
- Jusqu'à 2x plus rapide que les forets étagés en titane ou en oxyde noir.
- Le Blindage Mach-Blue^{IIII} exclusif est un revêtement de surface super dur qui conserve des arêtes de coupe plus tranchantes et réduit l'accumulation de chaleur et la friction de coupe résultant en des coupes plus rapides et une durée de vie exceptionnellement longue des forets.
- L'arbre de 1/4" résistant aux impacts ne glisse pas dans les mandrins conventionnels à 3 mâchoires et est idéal pour une utilisation avec les outils électriques à changement rapide.
- La géométrie de coupe optimisée à pointe fendue autocentrée à 135° ne se déplace pas ni ne dérive, même sur des surfaces pré-trempées ou courbes.
- Construction avancée en acier d'alliage pour outils de la Série-M et traitement à la chaleur exclusif qui augmente la durabilité, la rigidité et la résistance à la rupture des forets.
- Idéal pour le percer le bois clouté, l'acier inoxydable, l'acier doux, l'aluminium, les matériaux empilés et d'autre alliages difficiles à percer.
- · Fabriqué aux États-Unis.









MACH-BLUE GOO™

Le Lubrifiant pour Coupe des Métaux, et de Haute Performance Prolonge la Durée de Vie de l'Outil dans les Opérations de Travail des Métaux Difficiles

- Jusqu'à 5x plus de trous que le forage à sec.
- Jusqu'à 2x plus rapide que le forage à sec.
- Prolonge la durée de vie des outils professionnels coûteux.
- À base d'eau et non toxique, Mach-Blue Goo™ permet un nettoyage facile en s'essuyant avec de l'eau.
- Pâte épaisse qui ne coule pas adhère aux outils de coupe et aux surfaces verticales au-dessus de la tête.
- Lubrifiant idéal pour le perçage, le taraudage, le sciage, le fraisage, le filetage, la gravure, les travaux de poinçonnage et plus encore.
- Pour une utilisation sur l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, les aciers à haute teneur en carbone, au nickel-chrome, les aciers traités thermiquement et une large gamme d'alliages exotiques.
- · Fabriqué aux États-Unis.

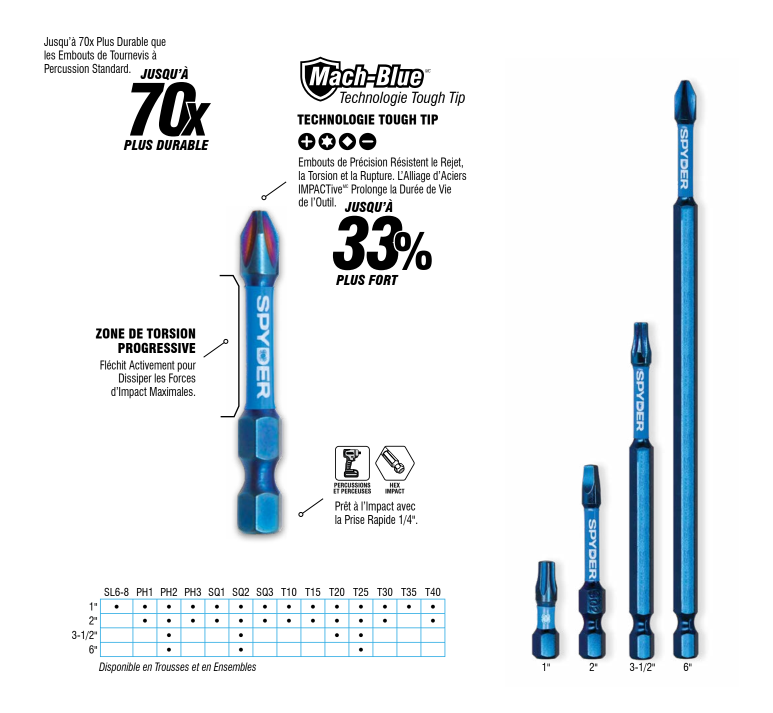




EMBOUTS DE TOURNEVIS À PERCUSSION MACH-BLUE™

Les Embouts de Tournevis à Percussion Haute Performance pour les Applications de Fixation Exigeantes.

- Jusqu'à 70x plus durable que les embouts de tournevis à percussion standard.
- Jusqu'à 33 % plus de résistance, l'alliage d'acier IMPACTive™ prolonge la durée de vie de l'outil dans les applications de percussion exigeantes à couple élevé.
- Technologie Tough Tip Mach-Blue[™]
 - Le placage exclusif renforce la surface des pointes pour une résistance accrue à l'usure et à la corrosion excessives.
 - · Les embouts de précision sont usinés pour assurer une résistance à l'arrachement, à la torsion et à la rupture.
- Le Zone de Torsion Progressive en acier des outils IMPACTive fléchit activement pour dissiper les forces d'impact maximales empêchant les dommages aux évidements des fixations et la rupture de la pointe.
- · Le processus de traitement thermique en plusieurs étapes de l'embout offre un mélange optimal de dureté et de durabilité.
- L'hexagone de vitesse 1/4" résistant aux impacts est idéal pour une utilisation dans les visseuses à percussion à couple élevé et les perceuses rotatives conventionnelles.





PORTE-EMBOUTS

Un Système Complet Spyder®



- SPY
- Les porte-embouts à torsion magnetique Spyder® de 3", 6" et 12" sont une pièce monobloc en acier à outils conçue avec une zone de torsion progressive qui fléchit activement pour dissiper les forces d'impact maximales, ce qui évite d'endommager le matériel de fixation et de casser les embouts. La conception à profil bas est idéale pour une utilisation dans des espaces confinés, et de puissants aimants maintiennent les fixations pour une utilisation facile à une main.
- Notre extension de porte-embout magnétiques Spyder® de 3" retient les douilles pour améliorer la précision de la manœuvre et faciliter le changement.
- Les porte-embouts à changement rapide Spyder® de 3", 6" et 12" sont dotés d'une rallonge à embout à changement rapide qui permet de fixer en toute sécurité les douilles, les forets et les extensions pour améliorer la précision et faciliter l'utilisation à une main. L'éjection à ressort et le collier moleté facilitent les changements de douilles.
- Tous les tournevis à douille Spyder® sont conçus pour les utilisations exigeantes à couple élevé. À utiliser avec des visseuses à chocs ou des marteaux perforateurs avec un mandrin à 3 mâchoires.

PORTE-EMBOUTS EN ACIER À TORSION MAGNETIQUE DE 3", 6" ET 12"

3" Disponible en Ensembles d'Embouts de Tournevis.





Puissante Aimant Tient les Embouts de Tournevis et les Attaches.



STY SITE

ZONE DE TORSION PROGRESSIVE

Fléchit Activement pour Dissiper les Forces d'Impact Maximales.





Prêt à l'Impact avec la Prise Rapide 1/4".

PORTE-EMBOUT MAGNETIQUE DE 3"

SPY SER

Aussi Disponible en Ensembles d'Embouts de Tournevis.



Puissante Aimant Tient les Embouts de Tournevis.



Prêt à l'Impact avec la Prise Rapide 1/4".

PORTE-EMBOUTS À CHANGEMENT RAPIDE DE 3", 6" ET 12"

SPYDER® Auto-Locking 1/4" Impact

Le Collier à Ressort Permet de Changer Facilement les Embouts et les Rallonges.







Prêt à l'Impact avec la Prise 3/8" ou la Prise Verrouillage Automatique 1/4 (voir à droite)"





TOURNEVIS À DOUILLES

Tournevis à Douilles en Acier Monobloc Magnétique.

- Les puissants aimants retiennent les écrous et les attaches pour des applications faciles à une main.
- · Impact évalué pour les applications exigeantes et à fort couple.
- Conçu avec une conception à profil bas, ce qui les rend idéaux pour une utilisation en zone confinée.
- S'utilise avec des pilotes d'impact ou des perceuses rotatives standard avec un mandrin à 3 mâchoires.



ADAPTATEURS À DOUILLES

Adaptateurs à Douille Conçus pour Dépasser les Exigences de la Personne de Métier Professionnelle.

- · La boule à ressort tient fermement les douilles en place.
- Impact évalué pour les applications exigeantes et à fort couple.
- S'utilisent avec des pilotes d'impact ou des perceuses rotatives standard avec un mandrin à 3 mâchoires.

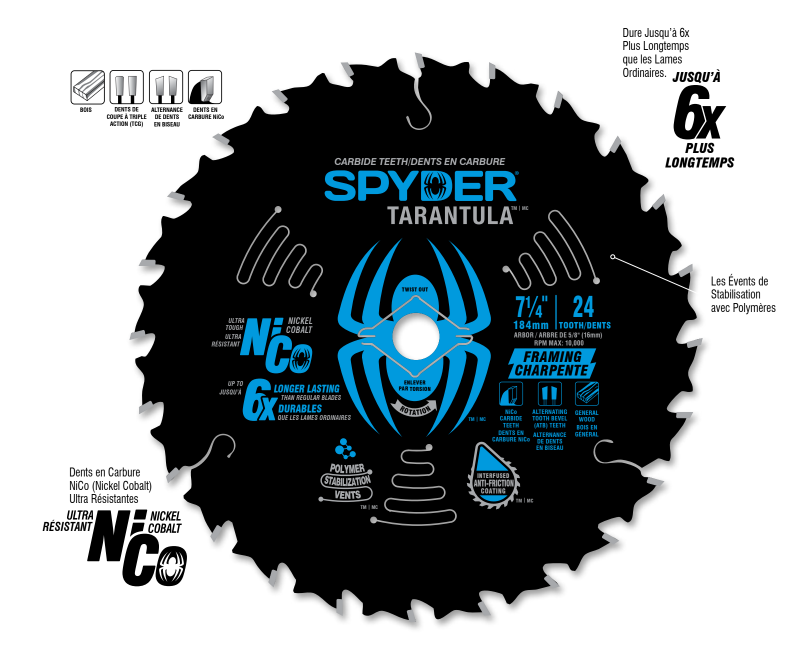




LAMES DE SCIE CIRCULAIRE TARANTULA™

Les Dents en Carbure NiCo (Nickel-Cobalt) Procurent des Coupes Propres et une Durée de Vie Exceptionnellement Longue.

- Dure jusqu'à 6x plus longtemps que les lames ordinaires.
- Le biseautage alterné des dents (ATB) et les dents en carbure NiCo (nickel-cobalt) sont affûtés trois fois pour des coupes exceptionnellement propres.
- Le revêtement antifriction enrichi résiste la chaleur, le gommage et la corrosion.
- Les évents de stabilisation avec polymères réduisent le bruit et les vibrations.



Diamètres et Applications :

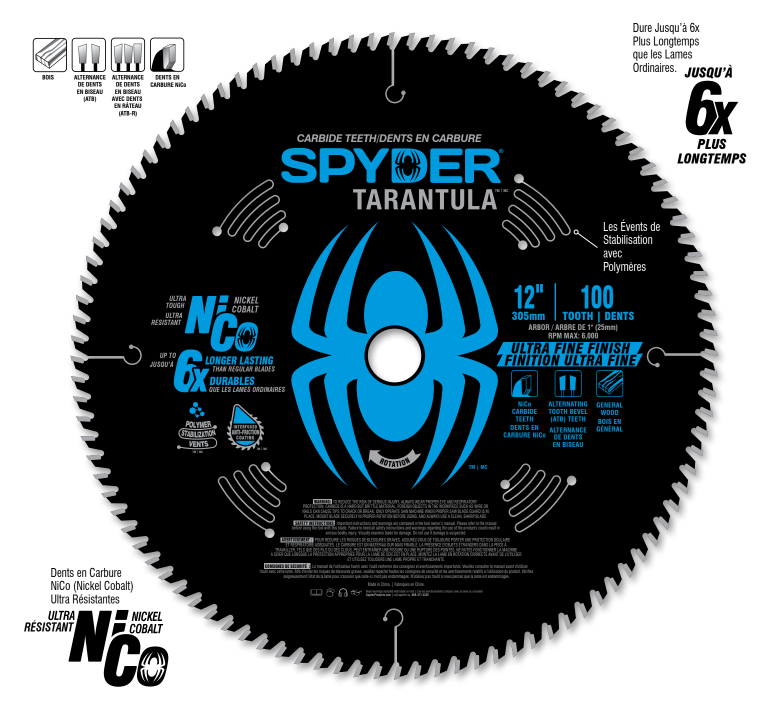
- 5-1/2" 18D Charpente
- 6-1/2" 18D Charpente Rapide, 24D Charpente, 48D Finition Ultra Fine
- 7-1/4" 24D Charpente, 40D Finition Fine, 44D Terrasse Composite, 60D Finition Ultra Fine, 60D Bois Lamellé
- 8-1/4" 24D Charpente, 40D Finition Fine, 60T Charpente



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE GRAND DIAMÈTRE TARANTULA MO

Les Dents en Carbure NiCo (Nickel-Cobalt) Procurent des Coupes Propres et une Durée de Vie Exceptionnellement Longue

- Dure jusqu'à 6x plus longtemps que les lames ordinaires.
- Le biseautage alterné des dents (ATB), le biseautage alterné des dents avec râteau (ATB-R) et les dents en carbure NiCo (nickel-cobalt) sont affûtés trois fois pour des coupes exceptionnellement propres.
- Le revêtement antifriction enrichi protège contre la chaleur, le gommage et la corrosion.
- · Les évents de stabilisation avec polymères réduisent le bruit et les vibrations.
- La lame pour charpente / construction blade est jusqu'à 3x plus forte pour réduire l'usure des lames.



Diamètres et Applications :

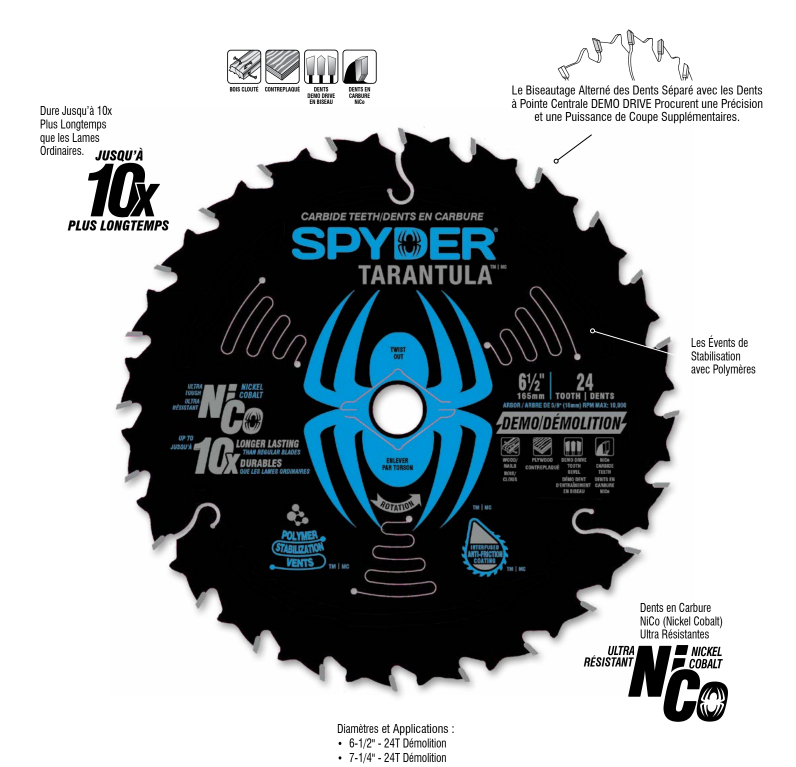
- 10" 40T Charpente, 50T Combo, 60T Finition Fine, 80T Finition Ultra Fine
- 12" 40T Charpente Rapide, 60T Charpente, 60T Combo, 80T Finition Fine, 100T Finition Ultra Fine



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE DÉMOLITION TARANTULA MO

Les Dents DEMO DRIVE en Carbure NiCo (Nickel-Cobalt) sont Fortes dans le Bois Garni de Clous

- Dure jusqu'à 10x plus longtemps que les lames ordinaires.
- Dents DEMO DRIVE propres à la lame sont affûtées quatre fois pour des coupes exceptionnellement propres à travers le bois garni de clous.
- Le revêtement antifriction enrichi protège contre la chaleur, le gommage et la corrosion.
- Le biseautage alterné des dents (ATB) procure des coupes exceptionnellement lisses.
- Les évents de stabilisation avec polymères réduisent le bruit et les vibrations.





LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DADO TARANTULA™

Dents en Carbure NiCo (Nickel Cobalt) Surdimensionnées et Ultra Résistantes qui Coupent des Rainures Exceptionnellement Propres de 1/4" à 13/16"

- Dure jusqu'à 6x plus longtemps que les lames ordinaires.
- Le biseautage alterné des dents (ATB) profilé sur les lames externes et affûtables, les dents en carbure NiCo (Nickel Cobalt) Surdimensionnées et Ultra Résistantes qui Coupent sont affûtées trois fois pour des coupes exceptionnellement propres.









2 Lames

Tranchantes Extérieures

• Broyers à sommet plat (FT) pour enlever proprement le matériau pour les joints de coupe final.

• Le revêtement antifriction enrichi résiste la chaleur, le gommage et la corrosion. • Coupe les rainures de 1/4" à 13/16" dans les bois mous et durs, le contreplaqué et la mélamine.

• Chaque ensemble comprend 2 lames, 3 broyers, 3 entretoises et 8 cales d'alignement de largeur.

Dure Jusqu'à 6x Plus Longtemps que les Lames Ordinaires.



8 Cales d'Alignement de Largeur 0.1mm [5] 0.2mm [1] 0.3mm [1] 0.5mm [1]

3 Broyers à Sommet Plat (FTG)

Dents

Surdimensionnées.

Ultra Résistantes

et Affûtables

Diamètres et Applications : • 8" - 12D Découpe de Rainure

Disponible en Ensembles

	1/4"	9/32"	5/16"	11/32"	3/8"	13/32"	7/16"	15/32"	1/2"	17/32"	9/16"	19/32"	5/8"	21/32"	11/16"	23/32"	3/4"	12/32"	13/16"
Broyer	1				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Entretoise			1	1			1	1			1	1			1	1	2	2	3
Cale .5mm		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
Cale .3mm		1		1		1		1		1		1		1		1		1	

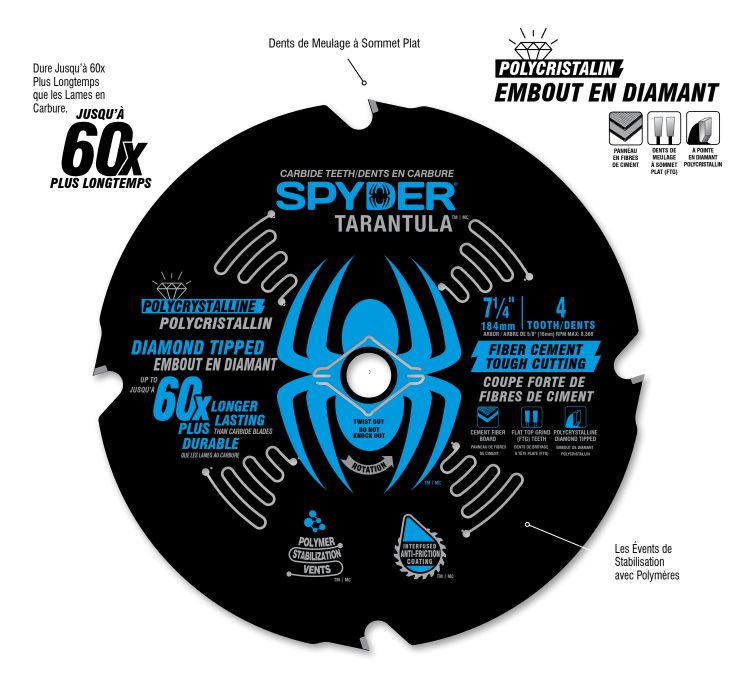
Le graphique montre les lames nécessaires pour vider les rainures de différentes tailles. Chacun comprend les deux lames de marquage externes.



LAME DE SCIE CIRCULAIRE PCD TARANTULA™

Lame PCD (Embout en Diamant de Polycristallin), le Choix du Professionel pour les Applications de Ciment à Fibres.

- Dure jusqu'à 60x plus longtemps que les lames en carbure dans les applications de coupe de ciment à fibres résistantes.
- Le revêtement antifriction enrichi résiste la chaleur, le gommage et la corrosion.
- Les dents de meulage à sommet plat (FTG) coupent de façon fiable les matériaux abrasifs.
- Les évents de stabilisation avec polymères réduisent le bruit et les vibrations.
- · Lame durable coupe droit avec moins de friction, de chaleur et de bruit.
- Idéal pour la découpe de panneaux extérieurs en fibres de ciment, de panneaux intérieurs en ciment, de sol stratifiés et d'autres matériaux plus souples et abrasifs.



Diamètres et Application :

• 7-1/4" PCD - 4D Coupe Forte de Fibres de Ciment



MEULES-TRONÇONNEUSES UNIVERSELLE À TRANCHANT AU DIAMANT

Le Diamant à Longue Durée de Vie a un Pouvoir Abrasif sur Presque Tous les Matériaux.

- Dure jusqu'à 100x plus longtemps que les meules conventionnelles.
- Coupe presque tous les matériaux acier, acier inoxydable, fonte, barres d'armature, maçonnerie, carreaux de céramique, matériaux composites et plus.
- · La plaque centrale en acier est plus sûre et résistante à l'éclatement et ne se désagrège pas comme celle des meules abrasives conventionnelles.
- Le coût le plus bas par meule, passez moins de temps à remplacer les meules et plus de temps à travailler.
- Diamètre uniforme de la meule pour une coupe uniforme.
- Réduction de la poussière et des débris pendant l'utilisation.

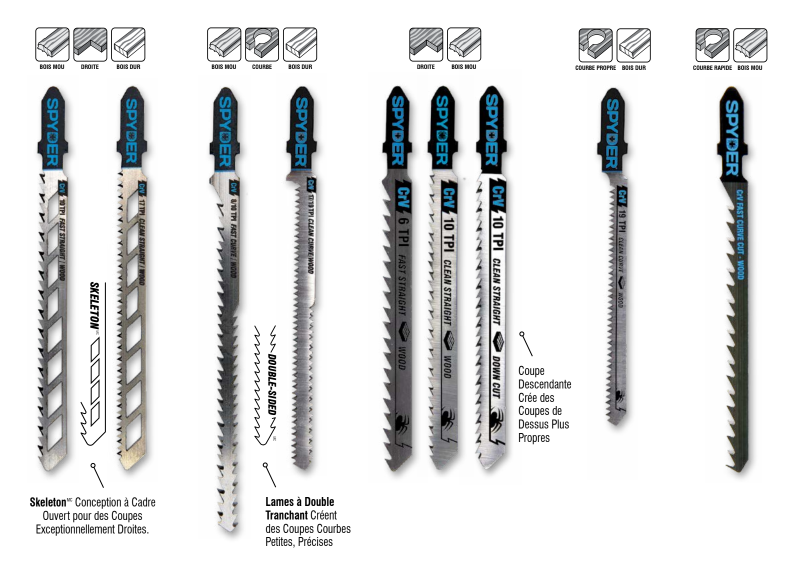




LAMES EN CHROME VANADIUM (CRV) POUR SCIE SAUTEUSE

Lames en Chrome-Vanadium pour des Coupes Rapides et Propres à Travers le Bois

- Skeleton^w conception à cadre ouvert pour des coupes exceptionnellement droites et les lames dissipent la chaleur de frottement pour une durabilité extrême.
- Lames à Double Tranchant couper en avant, couper en arrière et pivoter comme une scie à chantourner pour faire des coupes de courbes serrées.
- Types de lames incluses : Droite Rapide, Droite Propre, Coupe Descendante, Courbe Rapide et Courbe Propre.
- Longueurs de lame comprennent : 3-1/2, 4 et 4-1/2".
- · Fabriqué en Allemagne.



Pour des Coupes Rapides et Propres à Travers le Bois Dur et Mou.















- 4-1/2", **8/10 DDP**, Courbe, Rapide, **Lames à Double Tranchant**, Bois Mou
- 4", 17/19 DDP, Courbe, Propre, Lames à Double Tranchant, Bois Dur
- 3-1/2", 19 DDP, Courbe, Propre, Bois Dur
- · 4", 6 DDP, Courbe, Rapide, Bois Mou

Disponible en Trousses et en Ensembles

Couper le Bois Droite :

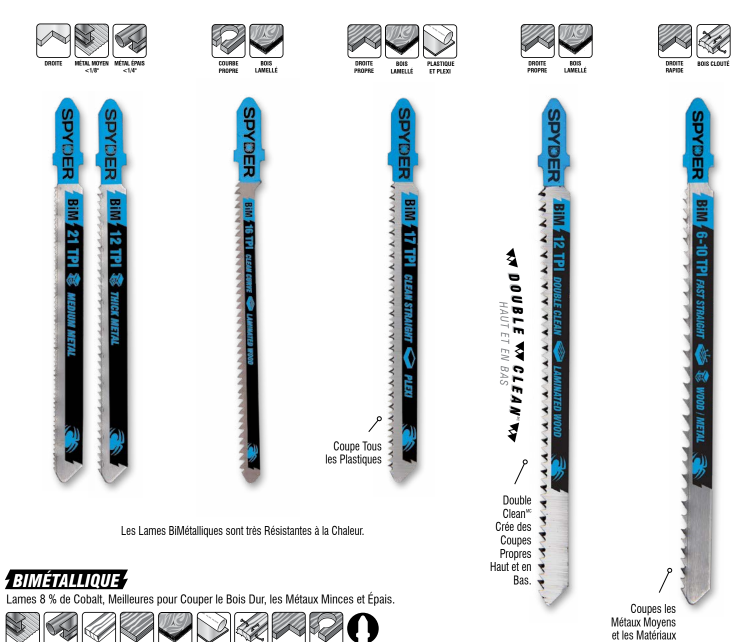
- 4", 10 DDP, Droite, Rapide, Skeleton™, Bois Mou
- 4", **17 DDP**, Droite, Propre, **Skeleton**[™], Bois Dur
- 4", 6 DDP, Droite, Rapide, Bois Mou
- 4", 10 DDP, Droite, Propre, Bois Mou
- 4", **10 DDP**, Droite, Propre, Bas, Bois Mou



LAMES BIMÉTALLIQUES (BIM) POUR SCIE SAUTEUSE

Lames 8 % Cobalt BiMétalliques pour les Coupes Difficiles

- · Haute résistance à la chaleur
- · Coupe bois dur, contreplaqué, bois lamellé, tous les plastiques, acier, acier inoxydable, aluminium et bois clouté.
- Types de lames incluses : Droite Rapide, Droite Propre, Droite Double Propre et Courbe Propre.
- Longueurs de lame incluses : 4 et 5-1/8"
- · Fabriqué en Allemagne.



Pour Couper les Métaux :

- 4", **21 DDP**, Métaux Moyens <1/8"
- 4", **12 DDP**, Métaux Épais <1/4"

Pour Couper le Bois Lamellé :

- 4", 16 DDP, Courbe, Propre
- 4", 17 DDP, Droite, Propre (Tous les Plastiques)
- . 5-1/8", 12 DDP, Droite, Double Clean™

Pour Couper le Bois et Métaux :

• 5-1/8", **6-10 DDP**, Droite, Rapide

Disponible en Trousses et en Ensembles



Empilés.

LAMES EN ACIER À COUPE RAPIDE (HHS) POUR SCIE SAUTEUSE

Acier de Coupe Rapide Pour Couper le Métal

- · Acier de Coupe Rapide, bon pour couper le bois clouté.
- Longueurs de lames incluses : 3 et 3-5/8".
- Fabriqué en Allemagne.











11SS 28 TPI THIN METAL













ACIER A COUPE RAPIDE

Acier à Coupe Rapide pour Couper le Métal











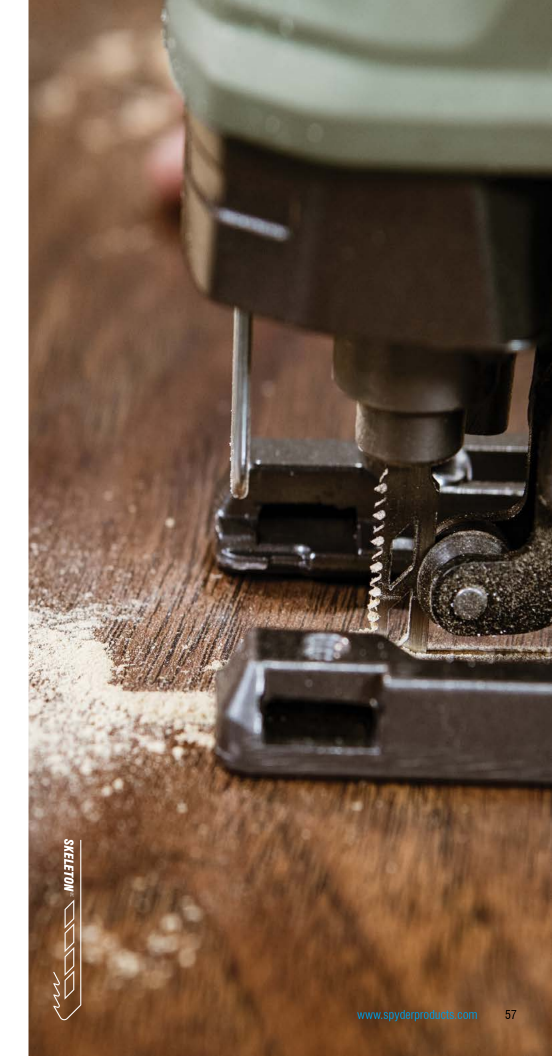




- 3", **28 DDP**, HSS, Métaux Mince < 1/16"
- 3-5/8", **18-23 DDP**, HSS, Métaux Moyen <1/8"
- 3-5/8", **11-13 DDP**, HSS, Métaux Épais <1/4"

Disponible en Trousses

Voir page 88 pour les spécifications et les informations de commande.





LAMES À DOUBLE TRANCHANT 3X3M° POUR SCIE ALTERNATIVE

Force. Polyvalence. Durabilité. Les Lames Coupent dans Toutes les Directions.

- La lame à double tranchant coupe dans les deux sens sans avoir besoin de retourner la scie.
- La pointe arrondie coupe en plongeant avec facilité pas de trou pilote nécessaire.
- Deux lames latérales durent jusqu'à 20x plus longtemps que les lames conventionnelles à simple tranchant.
- Lame bimétallique à 8 % de cobalt résistante à l'éclatement.
- Coupe bois, tuyaux, tôle, plastique, fibre de verre et plus.
- Économique 2 lames pour le prix d'une!



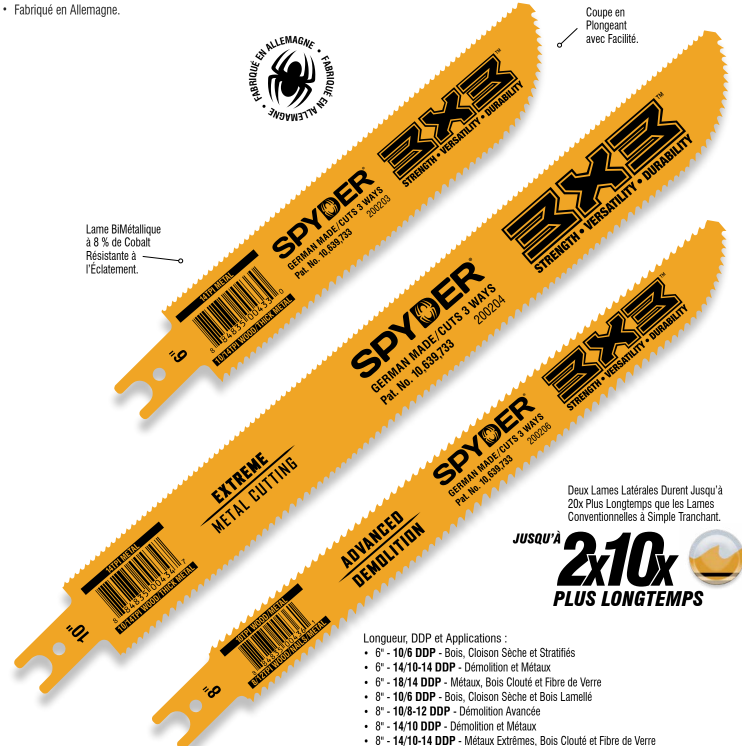












• 10" - 10/8-12 DDP - Démolition Avancée

Disponible en Vrac ou un Ensemble

• 10" - 14/10-14 DDP - Métaux Extrêmes, Bois Clouté et Fibre de Verre



LAMES MACH-BLUE™ POUR SCIE ALTERNATIVE

Placage Mach-Blue™ et Construction Bimétallique à 8 % de Cobalt pour une Durabilité Accrue dans les Applications Difficiles

- Jusqu'à 20x plus durable que les lames bimétalliques conventionnelles.
- Le placage exclusif Mach-Blue[™] super dur conserve les bords de coupe plus tranchants pour une coupe rapide et précise.
- 8 % de cobalt pour une durabilité accrue réduit l'accumulation de chaleur et de la friction dans les applications de coupe les plus difficiles.
- Lame bimétallique résistant à l'eclatement est conçue pour se plier et fléchir pour plus de sécurité.
- Le pas de dent variable garantit des coupes rapides et propres à travers une grande variété de matériaux.









Longueur, DDP et Applications :

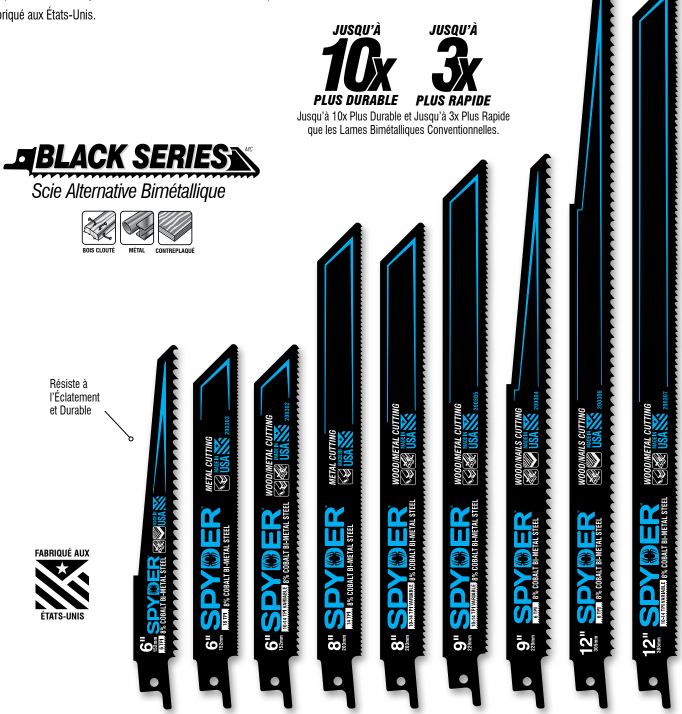
- 9" et 12" 6 DDP Bois Clouté et Contreplaqué, Rapide et Douce
- 6", 9" et 12" 10-14 DDP Bois Clouté, Acier et Acier Inoxydable, Rapide et Propre
- 6" 18 DDP Métaux Mince et Épais, Rapide et Douce



LAMES BLACK SERIES TO POUR SCIE ALTERNATIVE

Le Pas de Dent Variable Garantit des Coupes Rapides et Propres à Travers Différentes Épaisseurs de Matériaux

- Jusqu'à 10x plus durable que les lames bimétalliques conventionnelles.
- Jusqu'à 3x plus rapide que les lames bimétalliques conventionnelles.
- Les dents à 8 % de cobalt assurent une durabilité de coupe exceptionnellement longue et une résistance à la chaleur.
- Résiste à l'éclatement et durable pour les coupes les plus difficiles.
- Coupe acier, acier inoxydable, aluminium, bois clouté, PVC et plus.
- · Fabriqué aux États-Unis.









Longueur, DDP et Applications:

- 6", 9" et 12" 6 DDP Bois Clouté, Cloison Sèche et Bois d'Œuvre, Rapide et Douce
- 6", 8", 9" et 12" 10-14 DDP Bois et Métaux, Rapide et Propre
- 6" 18 DDP Métaux Mince et Épais, Rapide et Douce
- 8" 14 DDP Métaux Mince, Rapide et Propre

Aussi Disponible en un Ensemble

Dents à 8 %

de Cobalt



LAMES AVEC EMBOUT EN CARBURE DE TUNGSTÈNE (TCT) POUR SCIE ALTERNATIVE Coupe avec Beaucoup Moins de Poussière et de Débris que les Scies Circulaires Conventionnelles





LAMES À MOUVEMENT ALTERNATIF SCRAPER™ SPYDER®

Termine le Travail en une Fraction du Temps avec une Fraction de l'Effort

- Enlève facilement carrelage, sol en linoléum, mastics et plus.
- L'acier à ressort à haute teneur en carbone, trempé et revenu, conserve la netteté des arêtes.
- · La lame réaffûtable prolonge la durée de vie de l'outil.
- · Applications multiples.
- · Convient à toutes les scies alternatives.



Largeurs et Applications :

- 2" Adhésif pour Carreaux de Céramique et de Vinyle, Ciment Colle, Linoléum, Colle Résistante et Ciment à Joints pour Cloisons Sèches
- 4" Linoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche
- 6" Peinture, Tapis Recouvert de Caoutchouc et Papier Peint

Aussi Disponible en Vrac ou un Ensemble



BROSSE A MOUVEMENT ALTERNATIF EN FIL D'ACIER AU CARBONE

Convient là où Beaucoup de Brosses Rotatives ne le Peuvent Pas

- S'utilise sur métaux, béton, pierre et surfaces en bois.
- Les poils d'acier au carbone éliminent les contaminants les plus tenaces.
- Enlève la peinture écaillée, la rouille, les rayures, la saleté et les petites imperfections.
- Convient à toutes les scies alternatives.

BROSSE A MOUVEMENT ALTERNATIF EN NYLON

Facilite la Préparation de la Surface à Nettoyer

- S'utilise sur coulis, moquette, carrelage, stratifiés, caoutchouc, béton, brique et plus.
- Les poils de nylon offrent un pouvoir nettoyant puissant sans égratigner les surfaces.
- · Fait un travail rapide des couches de saleté tenaces.
- · Convient à toutes les scies alternatives.



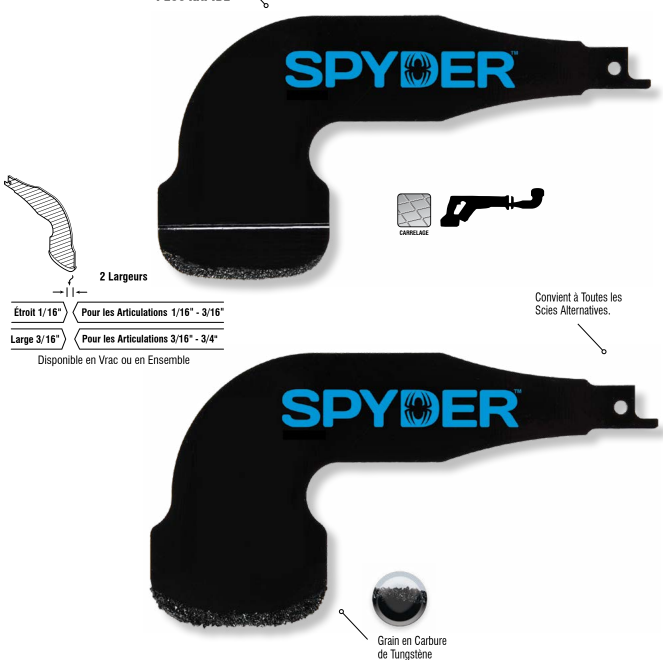
LAMES À MOUVEMENT ALTERNATIF GROUT-OUT™

Offre à la Fois Rapidité et Précision pour Faciliter le Travail

- Jusqu'à 10x plus rapide que le retrait à la main.
- Le grain en carbure de tungstène cuits sous vide enlèvent rapidement le coulis.
- Puissant à travers n'importe quel coulis en une fraction du temps y compris l'uréthane et l'époxy.
- · Convient à toutes les scies alternatives.





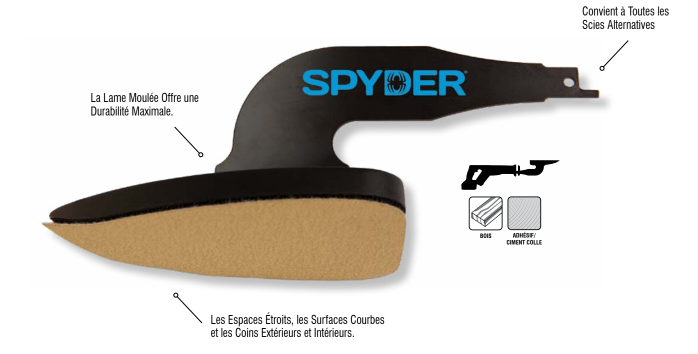


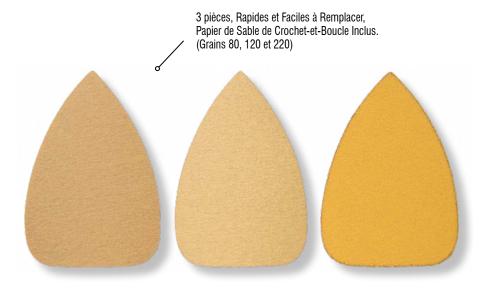
SABLEUSE

Espaces Étroits, Surfaces Courbes et Coins Difficiles à Atteindre

- Ponce rapidement les espaces étroits, les surfaces courbes et les coins extérieurs et intérieurs.
- La lame de fixation robuste, moulée par insertion, offre une durabilité maximale.
- Le papier sablé à boucles et crochets est facile et rapide à remplacer.
- Ensemble de papier de sable de 3 pièce inclus.
- Compatible avec le papier sablé Mouse™.
- · Convient à toutes les scies alternatives.









TABOURET D'ATELIER

Tabouret d'Atelier Rembourré en Vinyle Rétro.

- Construit avec de l'acier résistant et du vinyle de haute qualité pour la durabilité.
- Tabouret de qualité industrielle supportant jusqu'à 300 lbs.
- · Les pieds chromés sont dotés de capuchons antidérapants.
- Parfait pour tout atelier, garage ou maison.





SYSTÈME À ARBRE RAPID CORE EJECT™ SPYDER® EN TCT ET HSS POUR HEX8 ET HEX10





Systéme d'Arbre Rapid Core Eject™ Spyder® en TCT et HSS pour HEx8 et HEx10						
Description	Arbre Hex†	Filetage de Arbre	Pièces	Foret Pilote RCE	Arbre Adaptateur RCE	Arbre Complet RCE
	8	1/2" - 20	1	600648P	600868P	600637P
HSS Pour Métaux	8	1/2" - 20	10	600648-10	600868-10	
et Bois	10	5/8" - 18	1	600645P	600869P	600634P
	10	5/8" - 18	10	600645-10	600869-10	
	8	1/2" - 20	1	600649P	600868P	600638P
TCT	8	1/2" - 20	10	600649-10	600868-10	
Pour Maçonnerie et Bois	10	5/8" - 18	1	600646P	600869P	600635P
	10	5/8" - 18	10	600646-10	600869-10	
Verrouillage Automa	Verrouillage Automatique Rallonge de Hex8 / Hex10 6" de longueur : 600951 12" de longueur : 600952					

†Hex8 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 3/8" et 1/2". Hex10 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 1/2".





SCIES À CLOCHE À ARBRE RAPID CORE EJECT™ À EMBOUT EN CARBURE DE TUNGSTÈNE (TCT) 2-3/8" DE PROFONDEUR DE COUPE











Trousses et	Trousses et Ensemble Scies à Cloche à Embout en Carbure de Tungstène avec Arbre Rapid Core Eject™. Trousses dans un Étui Robuste, Ensemble de 6 dans un Emballage-Coque				
Article #	Article # Pièces Arbre H∈x [†] Forets Pilotes Diamètres des Scies à Cloche		Diamètres des Scies à Cloche		
600880C	. 14	Hex10	HEX10 HSS, HEX10 TCT	1-3/8, 1-1/2, 1-3/4, 2, 2-1/2, 2-3/4, 3, 3-1/2, 4, 4-1/4, 4-1/2"	

†Hex8 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 3/8" et 1/2". Hex10 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 1/2".

Scies à Cloche à Embout en Carbure de Tungstène			
Article #	Diamètre	Arbre Hex†	
600002CF	3/4"	8	
600005CF	7/8"	8	
600007CF	1"	8	
600009CF	1-1/8"	8	
600011CF	1-1/4"	10	
600013CF	1-3/8"	10	
600015CF	1-1/2"	10	
600017CF	1-5/8"	10	
600019CF	1-3/4"	10	
600021CF	1-7/8"	10	
600022CF	2"	10	
600024CF	2-1/8"	10	

Scies à Cloche à Embout en Carbure de Tungstène			
Article #	Diamètre	Arbre Hex†	
600025CF	2-1/4"	10	
600027CF	2-3/8"	10	
600028CF	2-1/2"	10	
600029CF	2-9/16"	10	
600030CF	2-5/8"	10	
600032CF	2-3/4"	10	
600034CF	3"	10	
600036CF	3-1/4"	10	
600038CF	3-1/2"	10	
600039CF	3-5/8"	10	
600041CF	3-3/4"	10	
600042CF	4"	10	

Scies à Cloche à Embout en Carbure de Tungstène				
Article #	Diamètre	Arbre Hex†		
600043CF	4-1/8"	10		
600044CF	4-1/4"	10		
600046CF	4-1/2"	10		
600055CF	4-5/8"	10		
600047CF	4-3/4"	10		
600048CF	5"	10		
600050CF	5-1/2"	10		
600116CF	5-3/4"	10		
600052CF	6"	10		
600051CF	6-1/4"	10		
600117CF	6-3/8"	10		
600054CF	6-5/8"	10		

[†]Hex8 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 3/8" et 1/2". Hex10 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 1/2". Ces Scies à Cloche sont Emballées Seules dans une Feuille de Sertissage.





SCIES À CLOCHE À ARBRE RAPID CORE EJECT^{MC} TARANTULA^{MC} 2-3/8" DE PROFONDEUR DE COUPE











Trousse et En	Trousse et Ensemble Scies à Cloche Tarantula™ avec Arbres Rapid Core Eject™. Trousse dans un Étui Robuste, Ensemble de 6 dans un Emballage-Coque				
Article #	Pièces	Arbre Hex†	Forets Pilotes	Diamètres de Scies à Cloche	
600925CA	9	Hex8, Hex10	HEX8 HSS, HEX10 HSS	1, 1-1/8, 1-3/8, 1-1/2, 2"	

†HEx8, 3/8" et 1/2" pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires. HEx10, 1/2" pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires.

Scies à Cloche Tarantula™				
Article #	Diamètre	Arbre Hex†		
600895CF	7/8"	8		
600896CF	1"	8		
600897CF	1-1/16"	8		
600898CF	1-1/8"	8		
600899CF	1-1/4"	10		
600900CF	1-3/8"	10		
600901CF	1-1/2"	10		
600902CF	1-5/8"	10		

Scies à Cloche Tarantula™			
Article #	Diamètre	Arbre Hex†	
600903CF	1-3/4"	10	
600904CF	1-7/8"	10	
600905CF	2"	10	
600906CF	2-1/8"	10	
600907CF	2-1/4"	10	
600908CF	2-3/8"	10	
600909CF	2-1/2"	10	
600910CF	2-9/16"	10	

Scies à Cloche Tarantula™				
Article #	Diamètre	Arbre Hex†		
600911CF	2-5/8"	10		
600912CF	2-3/4"	10		
600913CF	3"	10		
600914CF	3-1/2"	10		
600927CF	3-5/8"	10		
600915CF	4"	10		
600916CF	4-1/4"	10		
600917CF	4-1/2"	10		

[†]Hex8 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 3/8" et 1/2". Hex10 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 1/2". Ces Scies à Cloche sont Emballées Seules dans une Feuille de Sertissage.







SCIES À CLOCHE À ARBRE RAPID CORE EJECT™ BIMÉTALLIQUES (BIM)

1-7/8" DE PROFONDEUR DE COUPE











Trousses et E	Trousses et Ensemble Scies à Cloche Bimétalliques avec Arbre Rapid Core Eject™. Trousses dans un Étui Robuste			
Article #	Article # Pièces Arbre Hex† Forets Pilotes Diamètres des Scies à Cloche			
600886CA	11	Hex8, Hex10	HEX8 HSS, HEX10 HSS	3/4, 7/8, 1-1/8, 1-1/2, 2, 2-1/8, 2-1/2"

†Hex8 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 3/8" et 1/2". Hex10 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 1/2".

Scies à Cloche Bimétalliques Rapid Core Eject™			
Article #	Diamètre	Arbre Hex†	
600061CF	3/4"	8	
600064CF	7/8"	8	
600066CF	1"	8	
600068CF	1-1/8"	8	
600070CF	1-1/4"	10	
600072CF	1-3/8"	10	
600074CF	1-1/2"	10	
600076CF	1-5/8"	10	
600078CF	1-3/4"	10	
600080CF	1-7/8"	10	
600081CF	2"	10	

Scies à Cloche Bimétalliques Rapid Core Eject™		
Article #	Diamètre	Arbre Hex†
600083CF	2-1/8"	10
600084CF	2-1/4"	10
600086CF	2-3/8"	10
600087CF	2-1/2"	10
600089CF	2-5/8"	10
600091CF	2-3/4"	10
600093CF	3"	10
600095CF	3-1/4"	10
600097CF	3-1/2"	10
600098CF	3-5/8"	10
600101CF	4"	10

Scies à Cloche Bimétalliques Rapid Core Eject™					
Article #	Diamètre	Arbre Hex†			
600102CF	4-1/8"	10			
600103CF	4-1/4"	10			
600105CF	4-1/2"	10			
600106CF	4-5/8"	10			
600100CF	4-3/4"	10			
600107CF	5"	10			
600109CF	5-1/2"	10			
600110CF	5-3/4"	10			
600111CF	6"	10			
600928CF	6-3/8"	10			
600113CF	6-5/8"	10			

[†]Hex8 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 3/8" et 1/2". Hex10 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 1/2". Ces Scies à Cloche sont Emballées Seules dans une Feuille de Sertissage.



SCIES À CLOCHE À BORD DIAMANTÉ 1-1/2" DE PROFONDEUR DE COUPE















Scies à Cloche à Bord Diamanté				
Article # Diamètre #/Paquet				
600857	1-1/4"	1/Coquille		
600858	1-3/8"	1/Coquille		

Scies à Cloche à Bord Diamanté					
Article # Diamètre #/Paquet					
600859	1-1/2"	1/Coquille			
600860	2"	1/Coquille			

Scies à Cloche à Bord Diamanté				
Article # Diamètre #/Paquet				
600861 2-1/2" 1/Coquille				

Embo	ıt de Pilote en Carbur	e / Arbre	
Article	# Filetage de l'Arbre	#/Paquet	Description
6008	5/8" - 18	1/Coquille	3/8" Embout de Pilote en Carbure à Guidage Automatique / Arbre pour une Utilisation avec des Mandrins Porte-Foret à 3 Mâchoires



FORETS DE SCIE À CLOCHE À BORD DIAMANTÉ 1-1/8" DE PROFONDEUR DE COUPE BORD DIA















Ensemble de	Ensemble de Foret de Scie à Cloche à Bord Diamanté				
Article #	Pièces	Diamètres des Scies à Cloche			
600950	3	3/16, 1/4, 1/2"			

Forets de Scie à Cloche à Bord Diamanté				
Article #	Diamètre	Hex Haute Vitesse	#/Paquet	
600846	3/16"	1/4"	1/Coquille	
600847	1/4"	1/4"	1/Coquille	
600848	5/16"	1/4"	1/Coquille	
600849	3/8"	1/4"	1/Coquille	

Forets de Scie à Cloche à Bord Diamanté					
Article #	Diamètre	Hex Haute Vitesse	#/Paquet		
600850	1/2"	1/4"	1/Coquille		
600851	5/8"	1/4"	1/Coquille		
600852	3/4"	1/4"	1/Coquille		
600853	1"	1/4"	1/Coquille		

Forets de Scie à Cloche à Bord Diamanté					
Article #	cle # Diamètre Hex Hai		#/Paquet		
600854	1-1/4"	1/4"	1/Coquille		
600855	1-3/8"	1/4"	1/Coquille		



DIAGRAMME DE DIMENSIONS NOMINALES DU TROU

Diamètre	TCT 2-3/8" Profondeur de Coupe	Tarantula™ 2-3/8" Profondeur de Coupe	Bimétallique 1-7/8" Profondeur de Coupe	Dimension Nominale [†]	
3/4"	600002CF		600061CF	3/8" et 1/2" Conduit Métallique, 1/2" et 5/8" Polyéthylène Réticulé, 3/8" Tuyau de Fer	
7/8"	600005CF	600895CF	600064CF	1/2" PVC, 5/8" et 3/4" Polyéthylène Réticulé, 1/2" Tuyau de Fer	
1"	600007CF	600896CF	600066CF	1/2" PVC, 3/4" Conduit Métallique, 3/4" Polyéthylène Réticulé, Serrure de Porte	
1-1/16"		600897CF			
1-1/8"	600009CF	600898CF	600068CF	3/4" Tuyau, 3/4" PVC, 1" Polyéthylène Réticulé, 3/4" Tuyau de Fer	
1-1/4"	600011CF	600899CF	600070CF	3/4" Tuyau, 1" Polyéthylène Réticulé	
1-3/8"	600013CF	600900CF	600072CF	1" Tuyau, 1" PVC, 1" Tuyau de Fer	
1-1/2"	600015CF	600901CF	600074CF		
1-5/8"	600017CF	600902CF	600076CF		
1-3/4"	600019CF	600903CF	600078CF	1-1/4" Tuyau, 1-1/4" PVC, 1-1/2" Conduit Métallique, 1-1/4" Tuyau de Fer	
1-7/8"	600021CF	600904CF	600080CF	1-1/2" Tuyau	
2"	600022CF	600905CF	600081CF	1-1/2" Tuyau, 1-1/2" PVC, 1-1/2" Tuyau de Fer	
2-1/8"	600024CF	600906CF	600083CF	Serrure de Porte	
2-1/4"	600025CF	600907CF	600084CF	2" Conduit Métallique	
2-3/8"	600027CF	600908CF	600086CF	2" Tuyau, 2" PVC, 2" Tuyau de Fer	
2-1/2"	600028CF	600909CF	600087CF	2" Tuyau, 2" PVC	
2-9/16"	600029CF	600910CF			
2-5/8"	600030CF	600911CF	600089CF	2-1/2" Taille d'Espacement	
2-3/4"	600032CF	600912CF	600091CF	091CF Luminaires Encastrés	
3"	600034CF	600913CF	600093CF	3CF 2-1/2" Conduit Métallique, 2-1/2" Tuyau de Fer	
3-1/4"	600036CF		600095CF		
3-3/8"					
3-1/2"	600038CF	600914CF	600097CF	3" PVC, 3" Conduit Métallique, 3" Tuyau de Fer	
3-5/8"	600039CF	600927CF	600098CF	0098CF 3" PVC, 3" Conduit Métallique, 3" Tuyau de Fer, Boîtier Électrique	
3-3/4"	600041CF			Luminaires Encastrés	
4"	600042CF	600915CF	600101CF	3-1/2" Conduit Métallique, 3-1/2" Tuyau de Fer, 4" Réseau de Conduits	
4-1/8"	600043CF		600102CF	3-1/2" Conduit Métallique, 3-1/2" Tuyau de Fer, 4" Réseau de Conduits, Boîtier Électrique, Évent du Séchoir / Salle de Bain	
4-1/4"	600044CF	600916CF	600103CF	Luminaires Encastrés	
4-3/8"					
4-1/2"	600046CF	600917CF	600105CF	4" PVC, 4" Conduit Métallique, 4" Tuyau de Fer	
4-5/8"	600055CF			4" PVC, 4" Conduit Métallique, 4" Tuyau de Fer	
4-3/4"	600047CF				
5"	600048CF		600107CF	5" Réseau de Conduits	
5-1/4"					
5-1/2"	600050CF				
5-3/4"	600116CF				
6"	600052CF		600111CF	5" PVC, 5" Tuyau de Fer, 6" Réseau de Conduits, Trou de Coin	
6-1/4"	600051CF			Luminaires Encastrés	
6-3/8"	600117CF		600928CF	Luminaires Encastrés	
6-5/8"	600054CF		600113CF	6" PVC, 6" Tuyau de Fer	

[†] Taille suggérée seulement, mesure pour une précision réelle.

Produit Spyder®	Meilleures Applications			
Forets À Trois Pointes Stinger ^{MC}	Trous d'Alimentation Automatique dans le Bois			
Mèches Hélicoïdales Stinger ^{MC}	Bois avec Clouté et Forage Profond			
Power Bits ^{MC} Stinger ^{MC}	Perçage le Plus Rapide, Entrée/Sortie Propres et Longue Durée de Vie de la Batterie			



FORETS À TROIS POINTES STINGER $^{\prime\prime\prime}$

















Trousses et E	Trousses et Ensemble de Forets à Trois Pointes Stinger™				
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Pièces	Contenu	
11001CA	6"	1/4"	14	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/8"; avec Pochette en Nylon	
11026CA	6"	1/4"	8	3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1-1/8, 1-1/2"; avec un Boîtier de Rangement	
11002CA	6"	1/4"	6	3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1" dans une Coquille	

Forets à Trois Pointes Stinger™					
Article #	Longueur et [#]	Hex Haute Vitesse	Diamètre		
11003CA	6" [1]	1/4"	1/4"		
11004CA	6" [1]	1/4"	5/16"		
11005CA	6" [1]	1/4"	3/8"		
11006CA	6" [1]	1/4"	7/16"		
11007CA	6" [1]	1/4"	1/2"		
11008CA	6" [1]	1/4"	9/16"		
11009CA	6" [1]	1/4"	5/8"		

Forets à Trois Pointes Stinger™						
Article #	Longueur et [#]	Hex Haute Vitesse	Diamètre			
11010CA	6" [1]	1/4"	11/16"			
11011CA	6" [1]	1/4"	3/4"			
11012CA	6" [1]	1/4"	13/16"			
11013CA	6" [1]	1/4"	7/8"			
11014CA	6" [1]	1/4"	15/16"			
11015CA	6" [1]	1/4"	1"			
11016CA	6" [1]	1/4"	1-1/8"			

Forets à	Forets à Trois Pointes Stinger™					
Article #	Longueur et [#]	Hex Haute Vitesse	Diamètre			
11017CA	6" [1]	1/4"	1-1/4"			
11018CA	6" [1]	1/4"	1-3/8"			
11019CA	6" [1]	1/4"	1-1/2"			
11029CA	6" [2]	1/4"	1/2"			
11030CA	6" [2]	1/4"	5/8"			
11031CA	6" [2]	1/4"	3/4"			
11033CA	6" [2]	1/4"	1"			

Forets à 1	Forets à Trois Pointes Stinger™						
Article #	Longueur et [#]	Hex Haute Vitesse	Diamètre				
11020CA	16" [1]	1/4"	3/8"				
11021CA	16" [1]	1/4"	1/2"				
11022CA	16" [1]	1/4"	5/8"				
11023CA	16" [1]	1/4"	3/4"				
11024CA	16" [1]	1/4"	7/8"				
11025CA	16" [1]	1/4"	1"				



MÈCHES HÉLICOÏDALES STINGER™



















Ensemble de Mèches Hélicoïdales Stinger™					
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Pièces	Contenu	
12001CA	6-1/2"	7/16"	3	1/2, 3/4, 1"	

Mèches Hélicoïdales Stinger™					
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Diamètre		
12002CA	6-1/2"	3/8"	3/8"		
12031CA	6-1/2"	3/8"	7/16"		
12003CA	6-1/2"	7/16"	1/2"		
12004CA	6-1/2"	7/16"	5/8"		
12005CA	6-1/2"	7/16"	11/16"		
12006CA	6-1/2"	7/16"	3/4"		
12007CA	6-1/2"	7/16"	13/16"		
12008CA	6-1/2"	7/16"	7/8"		

Mèches Hélicoïdales Stinger™						
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Diamètre			
12009CA	6-1/2"	7/16"	15/16"			
12010CA	6-1/2"	7/16"	1"			
12011CA	6-1/2"	7/16"	1-1/16"			
12012CA	6-1/2"	7/16"	1-1/8"			
12013CA	6-1/2"	7/16"	1-1/4"			
12014CA	6-1/2"	7/16"	1-3/8"			
12015CA	6-1/2"	7/16"	1-1/2"			

Mèches Hélicoïdales Stinger™						
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Diamètre			
12016CA	18"	1/4"	3/8"			
12024CA	18"	1/4"	7/16"			
12017CA	18"	7/16"	1/2"			
12018CA	18"	7/16"	5/8"			
12025CA	18"	7/16"	11/16"			
12019CA	18"	7/16"	3/4"			
12026CA	18"	7/16"	13/16"			
12020CA	18"	7/16"	7/8"			

Mèches Hélicoïdales Stinger™					
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Diamètre		
12027CA	18"	7/16"	15/16"		
12021CA	18"	7/16"	1"		
12028CA	18"	7/16"	1-1/16"		
12029CA	18"	7/16"	1-1/8"		
12022CA	18"	7/16"	1-1/4"		
12030CA	18"	7/16"	1-3/8"		
12023CA	18"	7/16"	1-1/2"		



STINGER^{MC} POWER BITS^{MC}













Ensemble de	Ensemble de Power Bits™ Stinger™						
Article #	Longueur	Hex Impact	Pièces	Contenu			
15001CA	6-1/2"	1/4"	4	1/2, 5/8, 3/4, 1"			
15003CA	6-1/2"	1/4"	6	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1-1/4"			

Power Bits [™] Stinger [™]						
Article #	Longueur	Hex Impact	Diamètre			
15004CA	6-1/2"	1/4"	1/2"			
15005CA	6-1/2"	1/4"	5/8"			
15006CA	6-1/2"	1/4"	3/4"			

Power Bits [™] Stinger [™]						
Article #	Longueur	Hex Impact	Diamètre			
15007CA	6-1/2"	1/4"	7/8"			
15008CA	6-1/2"	1/4"	1"			
15012CA	6-1/2"	1/4"	1-1/4"			

Power Bits [™] Stinger [™]				
Article #	Longueur	Hex Impact	Diamètre	
15009CA	16"	1/4"	1/2"	
15010CA	16"	1/4"	5/8"	
15011CA	16"	1/4"	3/4"	



FORETS À BOIS STINGER™

















Ensemble de Forets à Bois Stinger™		
Article #	Pièces	Contenu
11035CA	6	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2"



FORETS EN ACIER DE COUPE RAPIDE (HSS) MACH-BLUE^{MC} STINGER^{MC}





















ĺ	Trousse de Forets en Acier de Coupe Rapide (HSS) Mach-Blue™ Stinger™			
	Article #	Hex Impact	Pièces	Contenu
	19017CA	1/4"	10	1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"

Forets en Acier de Coupe Rapide (HSS) Mach-Blue™ Stinger™		
Article #	Hex Impact	Diamètre
19000CA	1/4"	1/16"
19001CA	1/4"	5/64"
19002CA	1/4"	3/32"
19003CA	1/4"	7/64"
19004CA	1/4"	1/8"
19005CA	1/4"	9/64"

Forets en Acier de Coupe Rapide (HSS) Mach-Blue™ Stinger™		
Article #	Hex Impact	Diamètre
19006CA	1/4"	5/32"
19007CA	1/4"	11/64"
19008CA	1/4"	3/16"
19009CA	1/4"	13/64"
19010CA	1/4"	7/32"
19011CA	1/4"	15/64"

Forets en Acier de Coupe Rapide (HSS) Mach-Blue™ Stinger™		
Article #	Hex Impact	Diamètre
19012CA	1/4"	1/4"
19013CA	1/4"	5/16"
19014CA	1/4"	3/8"
19015CA	1/4"	7/16"
19016CA 1/4" 1/2"		



FORETS ÉTAGÉS MACH-BLUE™ STINGER™

















Ensemble de	Ensemble de Forets Étagés Mach-Blue™ Stinger™		
Article #	Hex Impact	Pièces	Contenu
19025	1/4"	2	1/8 - 1/2" 13 Étagés, 3/16 - 7/8" 12 Étagés

Forets Étagés Mach-Blue [™] Stinger [™]				
Article #	Hex Impact	Diamètre	Étagés	
19019	1/4"	1/8 - 1/2"	13	
19020	1/4"	3/16 - 1/2"	6	
19021	1/4"	1/4 - 3/4"	9	

Forets Étagés Mach-Blue™ Stinger™			
Article #	Hex Impact	Diamètre	Étagés
19022	1/4"	3/16 - 7/8"	12
19071	1/4"	1/4 - 1"	8
19023	1/4"	3/16 - 1-1/8"	16

Forets Étagés Mach-Blue [™] Stinger [™]			
Article #	Hex Impact	Diamètre	Étagés
19024	1/4"	1/4 - 1-3/8"	10



NOUVEAU LUBRIFIANT POUR LA COUPE DE MÉTAUX MACH-BLUE GOO™











Lubrifiant pour la Coupe de Métaux Mach-Blue Goo™			
Article #	Poids	Pièces	Description
900709	177ml	1/Bouteille	Lubrifiant pour la Coupe de Métaux ; il Prolonge la Durée de Vie des Outils







EMBOUTS DE TOURNEVIS À PERCUSSION MACH-BLUE™













Trousses d	Trousses d'Embouts de Tournevis Mach-Blue™				
Article #	Pièces	Description			
19027CA	8 dans une Pochette	1" – PH1, PH2, SQ1, SQ2, T20, T25[2], and 3" Porte-Embout Magnetique			
19028CA	7 dans une Pochette	2 " – PH1, PH2, SQ1, SQ2, T20, and T25[2]			
19029CA	25 dans un Boîtier de Rangement	1" – T15, T20[2], T25[2], SQ1, SQ2[2], SQ3, SL6-8, PH1, PH2[3] 2" – T15, T20, T25[2], SQ1, SQ2, PH1[2], PH2[2] 3" Porte-Embout Magnetique			
19030CA	30 dans un Boîtier de Rangement	1" – T15, T20[2], T25[3], T30, SQ1, SQ2[2], SQ3, SL6-8, PH1[2], PH2[4], PH3 2" – T15, T20, T25, SQ1, SQ2, PH1, PH2[2] 3" Porte-Embout Magnetique et 1 chaque de 1/4" et 5/16" Tournevis de Douille Magnetique			

Ensembles de Forets en Acier de Coupe Rapide(HSS) et Embouts de Tournevis Mach-Blue™ Stinger™			
Article #	Pièces	Description	
19031CA	15 dans un Boîtier de Rangement	Forets à Tige Hex – 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4" 2" Embouts de Tournevis – T15, T20, T25[2], SQ1, SQ2, PH1, PH2[2], PH3	
19032CA	30 dans un Boîtier de Rangement	Forets à Tige Hex – 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4" 1" Embouts de Tournevis – T15, T20, T25[2], T30, SQ1, SQ2[2], SL6-8, PH1[2], PH2[3], PH3 2" Embouts de Tournevis – T20, T25[2], SQ2, PH1, PH2[2] 3" Magnetique Porte-Embout et 1/4 et 5/16" Tournevis de Douille Magnetique	

Ensembles	Ensembles d'Embouts de Tournevis Combo Mach-Blue™ sur Support		
Article #	Pièces	Description	
19065CA	7	1" Ensemble d'Embouts de Tournevis Hexagonaux SAE – 3/32, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4"	
19066CA	7	1" Ensemble d'Embouts de Tournevis Hexagonaux Métriques – 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6mm	

Embouts de Tournevis et Ensembles de Tournevis Mach-Blue™			
Article #	Longueur	Description	Pièces
19033CA	1"	PH1	2
19034CA	1"	PH2	2
19035CA	1"	PH3	2
19036CA	1"	SQ1	2
19037CA	1"	SQ2	2
19038CA	1"	SQ3	2
19039CA	1"	T10	2
19040CA	1"	T15	2
19041CA	1"	T20	2

Embouts de Tournevis et Ensembles de Tournevis Mach-Blue™			
Article #	Longueur	Description	Pièces
19042CA	1"	T25	2
19043CA	1"	T30	2
19044CA	1"	T40	2
19084CA	1"	PH2	5
19085CA	1"	SQ2	5
19086CA	1"	T25	5
19045CA	2"	PH1	2
19046CA	2"	PH2	2
19047CA	2"	PH3	2

Embouts de Tournevis et Ensembles de Tournevis Mach-Blue™			
Article #	Longueur	Description	Pièces
19048CA	2"	SQ1	2
19049CA	2"	SQ2	2
19050CA	2"	SQ3	2
19051CA	2"	T10	2
19052CA	2"	T15	2
19053CA	2"	T20	2
19054CA	2"	T25	2
19055CA	2"	T30	2
19056CA	2"	T40	2

Embouts de Tournevis et Ensembles de Tournevis Mach-Blue ^{MC}			
Article #	Longueur	Description	Pièces
19087CA	2"	PH2	5
19088CA	2"	SQ2	5
19089CA	2"	T25	5
19057CA	3-1/2"	PH2	2
19058CA	3-1/2"	SQ2	2
19059CA	3-1/2"	T25	2
19060CA	6"	PH2	1
19061CA	6"	SQ2	1
19062CA	6"	T25	1



PORTE-EMBOUTS











ADAPTATEURS







Porte-Embout à Changement Rapide de 1/4" Hex			
Article #	Longueur	Hex Mâle	Description
19070CA	2-3/4"	3/8"	Retour par Ressort
19082CA	6"	1/4"	Verrouillage Automatique
19083CA	12"	1/4"	Verrouillage Automatique

Porte-Embo	Porte-Embout Magnetique de 1/4" Hex			
Article #	Longueur Description			
19068CA	3"	Torsion avec Rétention de Fixation Magnétique		
19080CA	6"	Torsion avec Rétention de Fixation Magnétique		
19081CA	12"	Torsion avec Rétention de Fixation Magnétique		
19069CA	3"			

Ensemble d'Adaptateurs à Douille de 1/4" Hex			
Article # Pièces		Description	
19064CA	Ensemble de 3	1/4, 3/8, 1/2"	

Adaptateurs à Douille de 1/4" Hex		
Article #	Description	
19096CA	1/4" Carré	
19097CA	3/8" Carré	
19098CA	1/2" Carré	

Tournevis d'Ecrou Papillon à Impact de 1/4" Hex		
Article #	Description	
19128	1/4"	

Ensemble de Tournevis à Douille Magnetique de 1/4"			
Article #	Pièces	Description	
19063CA	Ensemble de 4	1/4, 5/16, 3/8, 7/16"	

Tournevis à Douille Magnetique de 1/4"								
Article #	Description							
19090CA	1/4"							
19091CA	5/16"							
19092CA	3/8"							
19093CA	7/16"							
19094CA	1/4", Douille Profonde							
19095CA	19095CA 5/16", Douille Profonde							



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE TARANTULA^{MC}













Lames de	Scie Circula	ire de Taraı	ntula™									
Article #	#/Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de l'Arbre	Aiguisage†	Épai	sseur	Angle	Pla	que	RPM Max
13004CA	1/Bangue	6-1/2"	24	Charpente		ATB	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13025CA	1/Bangue	6-1/2"	48	Ultra Fine		ATB	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13001CA	1/Bangue											
13050CA	3/Rétrécir	7-1/4"	24	Charpente		ATB	0.060"	1.5mm	18°	1mm	0.040"	10,000
13017CA	10/Boîte											
13007CA	1/Bangue	7-1/4"	40	Finition Fine	5/8" avec Prise Losange	ATB	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13018CA	1/Bangue	7-1/4"	60	Ultra Fine		ATB	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13019CA	1/Bangue	7-1/4"	44	Terrasse/Composite		TCG	0.067"	1.7mm	0°	1.2mm	0.050"	10,000
13069CA	1/Coquille	8-1/4"	24	Charpente		ATB	0.063"	1.6mm	18°	1.2mm	0.040"	10,000
13044CA	1/Coquille	8-1/4"	40	Finition Fine		ATB	0.063"	1.6mm	15°	1.2mm	0.040"	10,000
13068CA	1/Coquille	8-1/4"	60	Ultra Fine		ATB	0.063"	1.6mm	15°	1.2mm	0.040"	10,000

[†] ATB - Alternance de Dents en Biseau TCG - Aiguisage Triple Angle



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE GRAND DIAMÈTRE TARANTULA ME

DENTS EN CARBURE SPY©ER TARANTULA*











		(AIB-H)											
Lames de	Scie Circula	ire de Gran	id Diamètre 1	Tarantula™ arantula™									
Article #	#/Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de l'Arbre	Aiguisage†	Épai	sseur	Angle	Pla	que	RPM Max	
13032CA	1/Coquille	10"	40	Charpente		ATB	0.118"	3.0mm	18°	2.2mm	0.087"	7,000	
13063CA	1/Coquille	10"	50	Combo		ATB-R	0.091"	2.3mm	10°	1.8mm	0.079"	6,000	
13012CA	1/Coquille	10"	60	Fine	E /OII	HIATB	0.091"	2.3mm	15°	1.8mm	0.070"	7,000	
1206604	1/Coguille	10"	40	Charpente	5/8"	ATB	0.118"	3.0mm	18°	2.2mm	0.087"	7,000	
13066CA	1/Coquille	10"	60	Fine		HIATB	0.091"	2.3mm	15°	1.8mm	0.070"	7,000	
13026CA	1/Coquille	10"	80	Ultra Fine		HIATB	0.091"	2.3mm	7°	1.8mm	0.079"	7,000	
13049CA	1/Coquille	12"	40	Charpente Rapide		ATB	0.118"	3.0mm	12°	2.2mm	0.087"	7,800	
13033CA	1/Coquille	12"	60	Charpente		ATB	0.118"	3.0mm	18°	2.2mm	0.087"	6,000	
13015CA	1/Coquille	12"	80	Fine	1"	HIATB	0.090"	2.3mm	15°	1.8mm	0.079"	6,000	
1206704	1/Coguillo	12"	40	Charpente Rapide	l"	ATB	0.118"	3.0mm	12°	2.2mm	0.087"	7,800	
13067CA	1/Coquille	12"	80	Fine		HIATB	0.090"	2.3mm	15°	1.8mm	0.079"	6,000	
13064CA	1/Coquille	12"	100	Ultra Fine		HIATB	0.091"	2.3mm	15°	1.8mm	0.079"	6,000	

† ATB - Alternance de Dents en Biseau HIATB - Élevé en Alternance de Dents en Biseau ATB-R - Alternance de Dents en Biseau avec Râteau



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE DÉMOLITION TARANTULA^{MC}





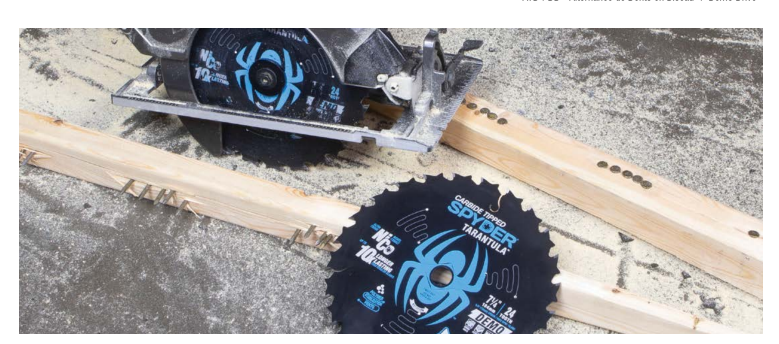






Lames de	Scie Circulaire	de Démoli	tion Tarantula	MC								
Article #	#/Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de l'Arbre	Aiguisage†	Épai	sseur	Angle	Pla	que	RPM Max
13041CA	1/Bangue	6-1/2"	24	Bois Clouté	5/8" avec Prise Losange	ATB+DD	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13006CA	1/Bangue	7-1/4"	24	Bois Clouté	5/8" avec Prise Losange	ATB+DD	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000

† ATB+DD - Alternance de Dents en Biseau + Demo Drive





LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DADO TARANTULA MC

DENTS EN CARBURE







Lames de	Lames de Scie Circulaire DADO Tarantula™													
Article #	#/Paquet	Diamètre	# de Dents	Entretoises	Cales	Application	Diamètre de l'Arbre	Aiguisage†	Épai	sseur	Angle	Pla	que	RPM Max
13024CA	Broyer : 3PCS x 2T		1.6mm	0.1mm [5] 0.2mm [1]	DADO Découpe	5/8"	FTG	0.276"	7.0mm	-10°	3.2mm	0.040"	9,000	
13024GA	1/Bangue	8"	Lame : 2PCS x 12T	[3]	0.3mm [1] 0.5mm [1]	de [·] Rainure	3/0	ATB+F	0.197"	5.0mm	-10°	2.5mm	0.098"	9,000

† FTG - Aiguisage Plat ATB+F - Alternance de Dents en Biseau + Dent Râteau

Tableau de Coup	ableau de Coupe de Rainure DADO Tarantula™ — Chaque Rainure Utilise les Deux Lames de Marquage Externes.																		
Tailles de Rainure	1/4"	9/32"	5/16"	11/32"	3/8"	13/32"	7/16"	15/32"	1/2"	17/32"	9/16"	19/32"	5/8"	21/32"	11/16"	23/32"	3/4"	25/32"	13/16"
Broyer	1				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Entretoise			1	1			1	1			1	1			1	1	2	2	3
Cale .5mm		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
Cale .3mm		1		1		1		1		1		1		1		1		1	



LAME DE SCIE CIRCULAIRE PCD TARANTULA^{MC}







Lame de S	cie Circulai	re PCD Tar	antula™									
Article #	#/Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de l'Arbre	Aiguisage†	Épais	sseur	Angle	Plac	que	RPM Max
13028CA	1/Bangue	7-1/4"	4 PCD	Panneau de Fibres de Ciment	5/8" avec Prise Losange	FTG	0.063"	1.6mm	18°	1.2mm	0.063"	10,000

† FTG - Aiguisage Plat



MEULES-TRONÇONNEUSES UNIVERSELLE À TRANCHANT **AU DIAMANT**













Meules-Tro	Meules-Tronçonneuses Universelle À Tranchant au Diamant														
Article #	Pièces	Diamètre	Taille de l'Arbre	RPM Max	Application	Outil Électrique / Scie	Autre								
14001CA	1	4-1/2"	7/8"	13,000	Acier, Acier inoxydable,	Meuleuse d'Angle									
14002CA	2	4-1/2"	7/8"	13,000	Fonte, Barres d'Armature,	Meuleuse d'Angle									
14005CA	1	5"	7/8"	12,000	Maçonnerie, Carreaux de Céramique, et Matériaux	Meuleuse d'Angle									
14007CA	1	7"	7/8"	8,400	Composites	Meuleuse d'Angle et Scie Circulaire	Douille de 5/8" Incluse								



Lames pour Scie Sauteuse Spyder®	Meilleures Applications
Chrome Vanadium	Pour Couper le Bois
Bimétallique	Pour Couper le Bois et les Métaux Minces, Moyens et Épais
Acier à Coupe Rapide	Pour Couper les Métaux

LAMES EN CHROME VANADIUM (CrV) POUR SCIE SAUTEUSE





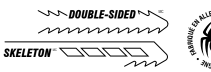








Pour des Coupes Rapides et Propres à Travers le Bois Dur et Mou.





Ensembles et Trousses de	Lames en	Chrome Van	adium pour Scie Sauteuse Simpl	e-Tranchant, Double-	Tranchant et Skeleton™
Article #	Pièces	Longueur	DDP	Туре	Application
300002 ou 300099CA	2	4-1/2"	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou
300004 ou 300100CA	2	4"	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
300009	2	4-1/2" [1]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou
300009	2	4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
300012 ou 300101CA	2	4"	10	Skeleton ^{MC}	Droite Rapide, Bois Mou
300022 ou 300102CA	2	4"	17	Skeleton ^{MC}	Droite Propre, Bois Dur
300020	2	4" [1]	10	Skeleton ^{MC}	Droite Rapide, Bois Mou
300020	2	4" [1]	17	Skeleton ^{MC}	Droite Propre, Bois Dur
		4-1/2" [2]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou
200027	Ensemble	4" [2]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
300037	Combo de 8	4" [2]	10	Skeleton ^{™C}	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [2]	17	Skeleton ^{™C}	Droite Propre, Bois Dur
	Trousse	3-1/2" [1]	19	Simple-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
300061CA	Combo de 5	4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
30000 I GA	dans une	4" [2]	10	Simple-Tranchant	Droite Propre, Bois Mou
	Pochette	4" [1]	6	Simple-Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4-1/2" [1]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou
		4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		3-1/2" [1]	19	Simple-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
00000701	Ensemble	4" [1]	10	Skeleton ^{™c}	Droite Rapide, Bois Mou
300097CA	Combo de 8	4" [1]	17	Skeleton ^{™c}	Droite Propre, Bois Dur
		4" [1]	10	Simple-Tranchant	Droite Propre, Bas, Bois Mou
		4" [1]	6	Simple-Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	10	Simple-Tranchant	Droite Propre, Bois Mou

LAMES BIMÉTALLIQUES (BIM) POUR SCIE SAUTEUSE























BIMÉTALLIQUE Lames 8 % de Cobalt, Meilleures pour Couper le Bois Dur, les Métaux Minces et Épais.

Ensembles	et Trousses de Lam	es en Biméta	llique de	Scie Sauteuse Sin	nple-Tranchant
Article #	Pièces	Longueur	DDP	Туре	Application
300098CA	3	5-1/8"	6-10	Simple-Tranchant	Droite Rapide, Bois avec Cloutés, Métaux Moyen <1/8", Matériaux Empilés
	Ensemble de 5	4" [1]	16	Simple-Tranchant	Courbe Propre, Bois Lamellé
300088CA	pour couper le	4" [2]	17	Simple-Tranchant	Courbe Propre, Bas, Bois Lamellé, Tous les Plastiques
	Bois Lamellé	5-1/8" [2]	12	Simple-Tranchant	Double Clean, Droite, Bois Lamellé
300063CA	Trousse de 5 dans	4" [3]	21	Simple-Tranchant	Métaux Moyen <1/8"
JUUUDJUA	une pochette 4" [2]		12	Simple-Tranchant	Métaux Épais <1/4"





ENSEMBLE ET TROUSSES DE LAMES DE SCIE SAUTEUSE MULTI-MATÉRIAUX

























CHROME VANADIUM | BIMÉTALLIQUE | ACIER À COUPE RAPIDE

Ensemble e	t Trousses d	e Lames de	Scie Sauteuse Multi Matériau	x			
Article #	Pièces	Longueur	DDP	Туре	Application		
		4" [1]	21	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Moyen <1/8"		
	Trousse	4" [1]	12	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Épais <1/4"		
300062CA	Combo de 5 dans une	4" [1]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou		
	Pochette	4" [1]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou		
		4" [1]	10	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Mou		
		4" [2]	21	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Moyen <1/8"		
		4" [1]	12	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Épais <1/4"		
	Trousse Combo	4" [1]	17	CrV Skeleton [™] - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Dur		
300064CA	de 10	4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur		
	dans une Pochette	4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou		
		4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou		
		4" [1]	10	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Mou		
		4" [2]	21	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Moyen <1/8"		
	-	4" [1]	12	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Épais <1/4"		
	Trousse Combo	4" [2]	17	CrV Skeleton ^{MC} - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Dur		
300065CA	de 12 dans un	4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou		
	Boîtier de Rangement	4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou		
	J	4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur		
		4-1/2" [2]	8 Avant/Long 10 v	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou		
		4-1/2" [1]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou		
		4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur		
		3-1/2" [1]	19	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur		
	Trousse	4" [1]	10	CrV Skeleton [™] - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou		
300090CA	Combo de 10	4" [1]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou		
0000300A	dans un Boîtier de	4" [1]	10	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Mou		
	Rangement 4" [1]		10	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Propre, Bas, Bois Mou		
		5-1/8" [1]	6-10	Bimétallique - Simple Tranchant	Droite Rapide, Métaux Moyen <1/8", Matériaux Empilés		
		4" [1]	21	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Moyen <1/8"		
		4" [1]	12	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Épais <1/4"		



LAMES À DOUBLE TRANCHANT 3X3™ POUR SCIE ALTERNATIVE















Ensemble d	nsemble de Lames à Double Tranchant 3X3™ pour Scie Alternative			
Article #	Pièces	Contenu		
200228	5	200176 [1x], 200203 [2x], 200180 [1x], 200177 [1x]		

Lames à Do	Lames à Double Tranchant 3X3™ pour Scie Alternative								
Article #	# / Dogget	Lawrence	DDP			Application			
Alticle #	# / Paquet	Longueur	Haut	Bas	Pointe	Аррисации			
200176	10 / Vrac avec UPC	6"	10	6	10	Bois, Cloison Sèche et Bois Lamellé			
200203	10 / Vrac avec UPC	6"	14	10-14	10	Démolition et Métaux			
200180	10 / Vrac avec UPC	6"	18	14	10	Métaux, Bois Clouté et Fibre de Verre			
200177	10 / Vrac avec UPC	8"	10	6	6	Bois, Cloison Sèche et Bois Lamellé			
200206	10 / Vrac avec UPC	8"	10	8-12	10	Démolition Avancée			
200179	10 / Vrac avec UPC	8"	14	10	10	Démolition et Métaux			
200205	10 / Vrac avec UPC	8"	14	10-14	10	Métaux Extrêmes, Bois Clouté et Fibre de Verre			
200207	10 / Vrac avec UPC	10"	10	8-12	10	Démolition Avancée			
200204	10 / Vrac avec UPC	10"	14	10-14	10	Métaux Extrêmes, Bois Clouté et Fibre de Verre			



NOUVELLES LAMES MACH-BLUE™ POUR SCIE ALTERNATIVE











Lames Mac	Lames Mach-Blue™ pour Scie Alternative					
Article #	Pièces	Longueur	DDP	Application		
200319CA	1	6"	10-14	Coupe Rapide et Propre à Travers le Bois Clouté, Acier er Acier Inoxydable		
200320CA	1	6"	18	oupe Rapide et Lisse à Travers les Métaux Minces et Épais		
200321CA	1	9"	6	upe Rapide et Lisse à Travers le Bois Clouté et Contreplaqué		
200322CA	1	9"	10-14	upe Rapide et Propre à Travers le Bois Clouté, Acier er Acier Inoxydable		
200323CA	1	12"	6	upe Rapide et Lisse à Travers le Bois Clouté et Contreplaqué		
200324CA	1	12"	10-14	Coupe Rapide et Propre à Travers le Bois Clouté, Acier er Acier Inoxydable		

LAMES BLACK SERIES MC POUR SCIE ALTERNATIVE







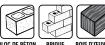




Ensemble e	Ensemble et Trousse de Lames Black Series™ pour Scie Alternative					
Article #	Pièces	Longueur	DDP	Application		
200302CA	5	6"	10-14	Démolition - Coupe Rapide et Propre à Travers le Bois et les Métaux		
200303CA	5	6"	18	Coupe Rapide et Lisse à Travers les Métaux Minces et Épais		
200304CA	5	9"	6	Coupe Rapide et Lisse à Travers le Bois Clouté, Cloison Sèche et Bois d'Œuvre		
200305CA	5	9"	10-14	molition - Coupe Rapide et Propre à Travers le Bois et les Métaux		
200306CA	3	12"	6	oupe Rapide et Lisse à Travers le Bois Clouté, Cloison Sèche et Bois d'Œuvre		
200307CA	3	12"	10-14	Démolition - Coupe Rapide et Propre à Travers le Bois et les Métaux		
200308CA	14	divers	divers	6" [4x] 18 DPP, 6" [2x] 10/14 DPP, 6" [3x] 6 DPP, 8" [2x] 14 DPP, 8" [1x] 10/14 DPP, et 9" [2x] 6 DPP avec Boîtier de Rangement		



LAMES AVEC EMBOUT EN CARBURE DE TUNGSTÈNE (TCT) POUR SCIE ALTERNATIVE







Lames av	ames avec Embout en Carbure de Tungstène (TCT) pour Scie Alternative				
Article #	Longueur	Application			
200209	9"	Blocs de béton, Brique et Maçonnerie			
200210	12"	locs de béton, Brique et Maçonnerie			
200211	18"	Blocs de béton, Brique et Maçonnerie			



LAMES À MOUVEMENT ALTERNATIF SCRAPER™ SPYDER®















Ensemble de Lames à Mouvement Alternatif Scraper™ Spyder® Article # **Pièces** Contenu **Application** Adhésif pour Carreaux de Céramique et de Vinyle, Ciment Colle, Linoléum, Colle Résistante, Boue de Cloison Sèche, Peinture, Tapis Recouvert de Caoutchouc et Papier Peint 00243 [1] chacun de 2", 4" et 6"

Lames à	Lames à Mouvement Alternatif Scraper™ Spyder®				
Article #	Pièces	Largeur	Application		
00138	1	2"	Adhésif pour Carreaux de Céramique et de Vinyle, Ciment Colle, Linoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche		
00108	1	4"	Linoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche		
00137	1	6"	Peinture, Tapis Recouvert de Caoutchouc et Papier Peint		
00319	6 / Vrac avec UPC	2"	dhésif pour Carreaux de Céramique et de Vinyle, Ciment Colle, Linoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche		
00320	6 / Vrac avec UPC	4"	inoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche		
00321	6 / Vrac avec UPC	6"	Peinture, Tapis Recouvert de Caoutchouc et Papier Peint		



BROSSES À MOUVEMENT ALTERNATIF

FIL D'ACIER AU CARBONE













Brosses à N	Brosses à Mouvement Alternatif					
Article #	Pièces	Brosse	Application			
400005	6 / Vrac avec UPC	Fil d'Acier au Carbone	Enlève la Peinture Écaillée, la Rouille, les Rayures, la Saleté et les Petites Imperfections			
400006	6 / Vrac avec UPC	Nylon	Supprime les couches de crasse			



LAMES À MOUVEMENT ALTERNATIF GROUT-OUT™





Ensemble de Lames à Mouvement Alternatif Grout-Out™ Spyder®				
Article #	Pièces	ièces Contenu Application		
100234	2	[1] Étroit	Joints 1/16" à 3/16" de largeur	
100234		[1]Large	Joints 3/16" à 3/4" de largeur	

Lames à Mouvement Alternatif Grout-Out™ Spyder®						
Article #	Pièces	Largeur	Application			
100263	6 / Vrac avec UPC	Étroit	Articulations : 1/16" à 3/16" de largeur			
100264	6 / Vrac avec UPC	Large	Articulations : 3/16" à 3/4" de largeur			



SABLEUSE AVEC ENSEMBLE DE PAPIER DE SABLE



Sableuse	ableuse avec Ensemble de Papier de Sable			
Article #	Contenu	Application		
500010	Sableuse avec Jeu de Papier de Verre 3 Pièces (Grains 80, 120 et 220)	Espaces Restreints à Sabler, Surfaces Incurvées et l'Intérieur et l'Extérieur des Coins.		



TABOURET D'ATELIER

Tabouret d'	Tabouret d'Atelier		
Article #	Contenu / Description		
900532CA	Qualité Industrielle, Acier Chromé et Vinyle de Haute Qualité Supportant Jusqu'à 300 lbs 14" x 14" x 29" de Haut		

