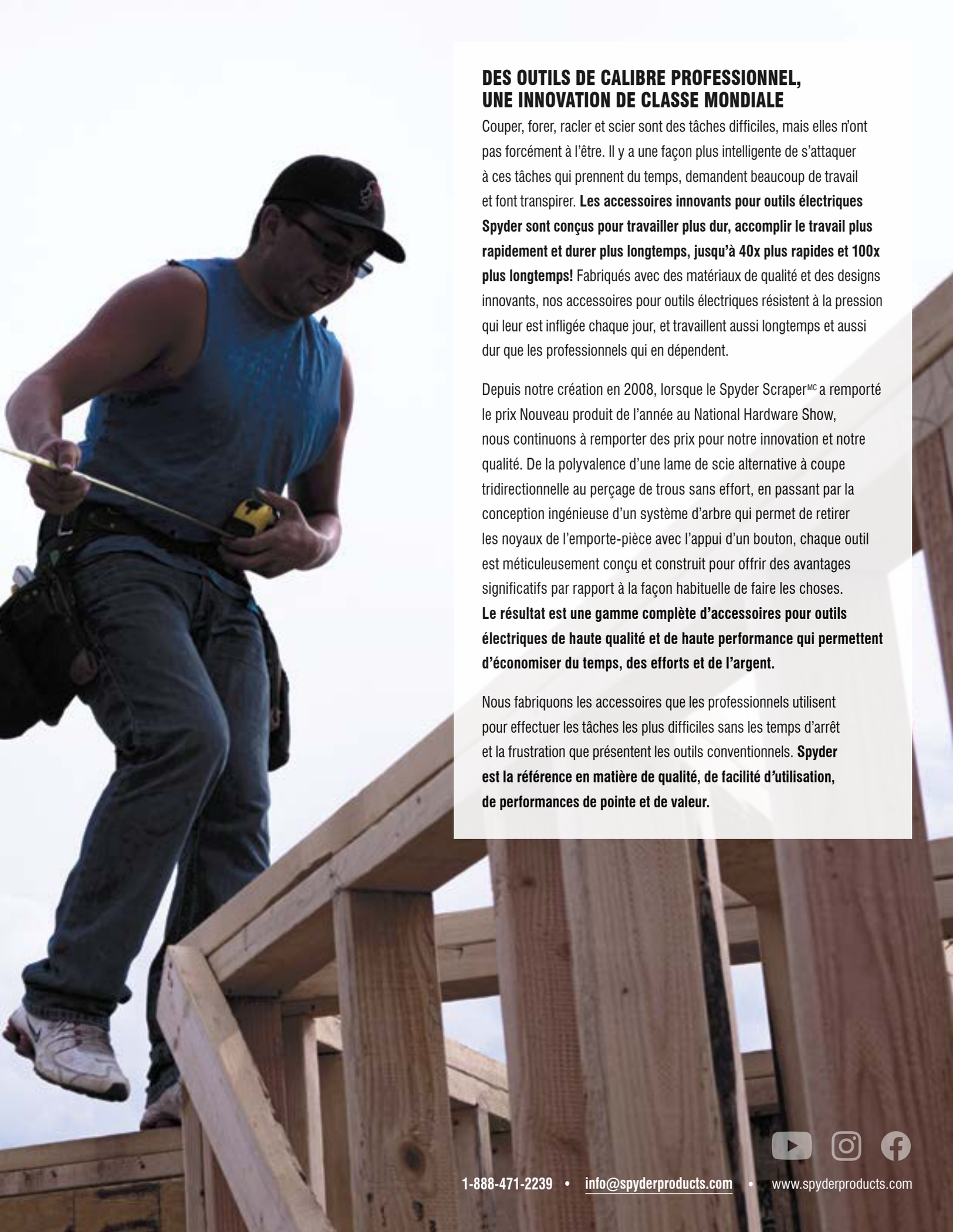




CARBIDE TIPPED  
**SPYDER**  
TARANTULA™

**SPYDER**  
CATALOGUE PRODUIT 2022





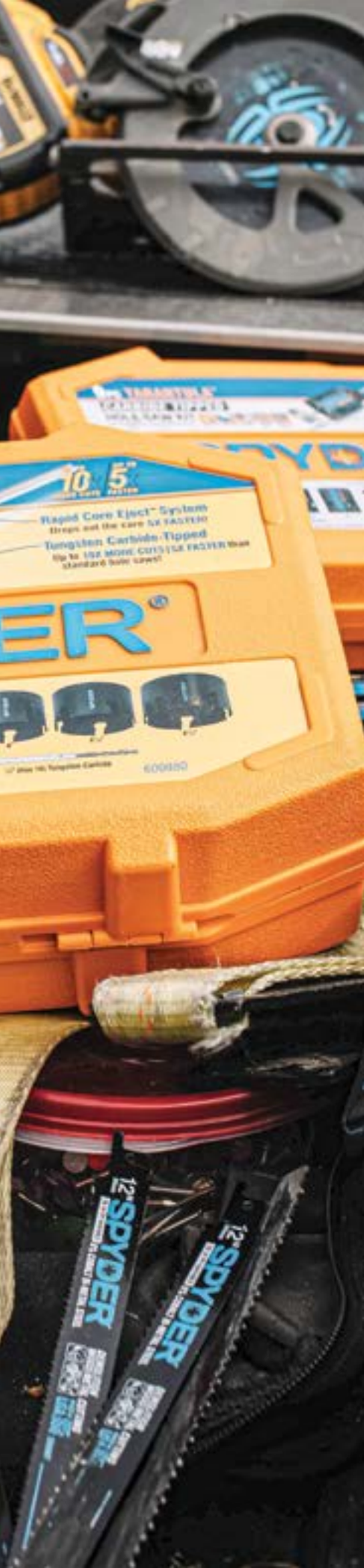
## **DES OUTILS DE CALIBRE PROFESSIONNEL, UNE INNOVATION DE CLASSE MONDIALE**

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 rapides et 100x plus longtemps!** Fabriqués avec des matériaux de qualité et des designs innovants, 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<sup>MC</sup> 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 D'ARBRE  
RAPID CORE  
EJECT<sup>MC</sup>**  
Page 6



**SCIES À CLOCHE À  
BORD DIAMANTE  
MANDRIN EN  
CARBURE**  
Page 20



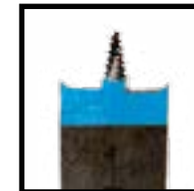
**SCIES À CLOCHE  
À EMBOUT DE  
CARBURE DE  
TUNGSTÈNE**  
Page 8



**FORETS DE SCIE  
À CLOCHE À BORD  
DIAMANTE**  
Page 22



**SCIES À CLOCHE  
POUR TROUS  
PROFONDS À  
EMBOÛT DE  
CARBURE DE  
TUNGSTÈNE**  
Page 10



**FORETS À  
TROIS POINTES  
STINGER<sup>MC</sup>**  
Page 24



**SCIES  
À CLOCHE  
TARANTULA<sup>MC</sup>**  
Page 12



**MÈCHES  
HÉLICOÏDALES  
STINGER<sup>MC</sup>**  
Page 26



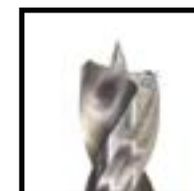
**SCIES  
À CLOCHE  
BIMÉTALLIQUES**  
Page 14



**STINGER<sup>MC</sup>  
POWER BITS<sup>MC</sup>**  
Page 28



**RALLONGES  
ET SYSTÈME  
HEXAGONAL 11**  
Page 17  
Diagramme de  
Comparaison des  
Coupes à la page 16.



**FORETS À BOIS  
STINGER<sup>MC</sup>**  
Page 30



**ENSEMBLE  
DE SCIES  
À CLOCHE**  
Page 18  
Diagramme des  
Dimensions Nominales  
du Trou à la page 74.



**MACH-BLUE GOO<sup>MC</sup>**  
Page 32



**FORETS EN ACIER RAPIDE (HSS) MACH-BLUE<sup>MC</sup> STINGER<sup>MC</sup>**  
Page 32



**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE PCD TARANTULA<sup>MC</sup>**  
Page 48



**BROSSE POUR SCIE ALTERNATIVE**  
Page 64



**FORETS ÉTAGÉ MACH-BLUE<sup>MC</sup> STINGER<sup>MC</sup>**  
Page 34



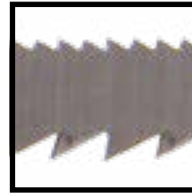
**BORD DIAMANTÉ MEULE À TRONÇONNER UNIVERSELLE**  
Page 50



**GROUT-OUT<sup>MC</sup> POUR SCIE ALTERNATIVE**  
Page 66



**EMBOUTS DE TOURNEVIS A FRAPPER MACH-BLUE<sup>MC</sup>**  
Page 36 - 39



**LAMES DE SCIE SAUTEUSE**  
Page 52 - 51



**SABLEUSE POUR SCIE ALTERNATIVE**  
Page 67



**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE TARANTULA<sup>MC</sup>**  
Page 40



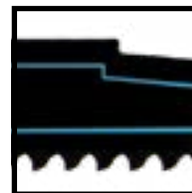
**LAMES À DOUBLE TRANCHANT 3X3<sup>MC</sup> POUR SCIE ALTERNATIVE**  
Page 56



**TABOURET D'ATELIER**  
Page 68



**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE GRAND DIAMÈTRE TARANTULA<sup>MC</sup>**  
Page 42



**LAMES POUR SCIE ALTERNATIVE BLACK SERIES<sup>MC</sup>**  
Page 58



**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE DÉMOLITION TARANTULA<sup>MC</sup>**  
Page 44



**LAMES EN CARBURE DE TUNGSTÈNE (TCT) POUR SCIE ALTERNATIVE**  
Page 60



**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DADO TARANTULA<sup>MC</sup>**  
Page 46



**SPYDER<sup>®</sup> SCRAPER<sup>MC</sup> POUR SCIE ALTERNATIVE**  
Page 62



### ÉJECTER LES NOYAUX AVEC L'APPUI D'UN BOUTON

### COUPER EN ANGLE ET ÉLARGIR LES TROUS EXISTANTS



1

PERCER UN TROU



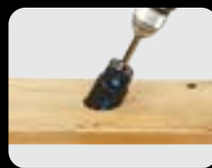
2

APPUYER SUR LE BOUTON  
ET TIRER LA SCIE À CLOCHE



3

ÉJECTER LE NOYAU



DÉBUT FACILE ET...



...COUPE EN ANGLE

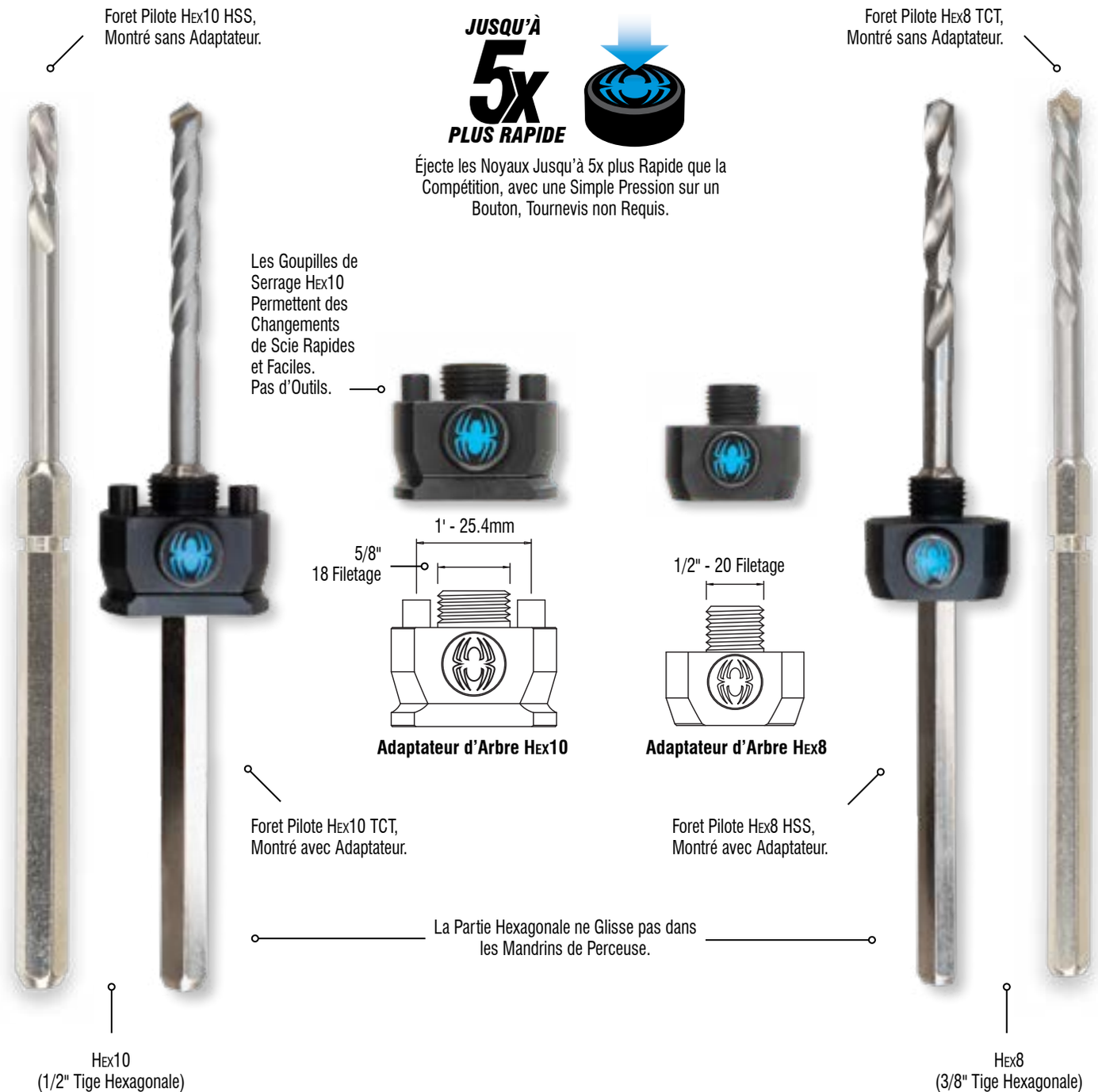


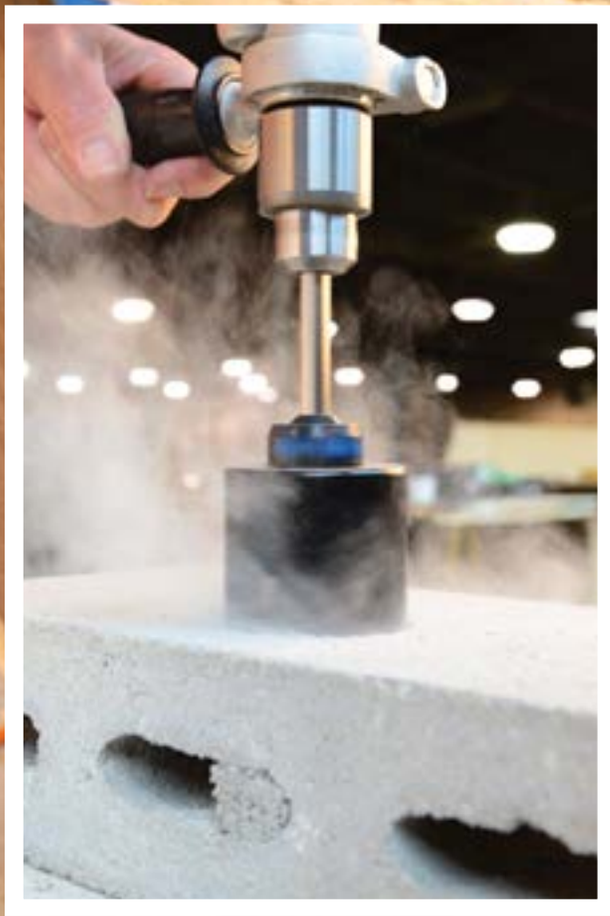
AGRANDIR UN  
TROU EXISTANT

# SYSTÈME D'ARBRE RAPID CORE EJECT<sup>MC</sup> SPYDER<sup>®</sup>

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
- Utiliser avec scies à cloche embout de carbure de tungstène, bimétallique et Tarantula<sup>™</sup> Spyder<sup>®</sup> ou avec tous scies à cloche des filetages.
- Adaptateurs d'Arbre Hex8 et Hex10
- Forets pilote Hex8 et Hex10 sont disponible avec soit Embout de Carbure de Tungstène (TCT) ou Acier à Haute Vitesse (HSS).
- Les goupilles de l'Adaptateur d'Arbre Hex10 de serrage empêchent la scie de se coincer sur l'arbre.





**EMBOUT DE CARBURE**

# SCIES À CLOCHE D'ARBRE RAPID CORE EJECT<sup>MC</sup> À EMBOUT DE 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 rapide 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 béton, brique, panneau de fibres de ciment, carreau de mur en céramique, PVC et plus, avec une dureté Mohs dur de moins de 6. Certains matériaux, y compris le carrelage, la porcelaine et le béton coulé, peuvent avoir une dureté de Mohs de 6 ou plus. Ces scies ne sont pas recommandées pour les matériaux plus durs et abrasifs. [Consultez la page 16 pour une liste des matériaux couramment utilisés.](#)
- Jusqu'à 2-3/8" de Profondeur de Coupe.
- Fonctionne avec le Système d'Arbre Rapid Core Eject<sup>MC</sup> - 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.**

Jusqu'à 10x plus de Coupes que les Scies à Cloche Bi-Métalliques.

**JUSQU'À  
10x  
PLUS DE COUPES**



## EMBOUIT DE CARBURE

À Embout de Carbure de Tungstène pour une Durée de Vie Prolongée et des Coupes Propres.

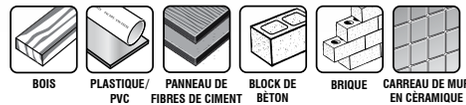
Jusqu'à 5x Plus Rapide que les Scies à Cloche Standard.

**JUSQU'À  
5x  
PLUS RAPIDE**



Jusqu'à 2-3/8" de Profondeur de Coupe.

Fonctionne avec le Système d'Arbre Rapid Core Eject<sup>MC</sup> Spyder® ([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"
- 2-1/8"
- 2-1/4"
- 2-3/8"
- 2-1/2"
- 2-9/16"

### Diamètres de l'Arbre Hex10 :

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

Aussi Disponible en Trousses, ([voir page 18](#))



**EMBOUT DE CARBURE**

## SCIES À CLOCHE POUR TROUS PROFONDS À EMBOUT DE 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.
- À Pointe au Carbure de Tungstène pour une durée de vie prolongée et des coupes propres.
- Coupe bois, bloc de béton, brique, panneau de fibres de ciment, carreau de mur en céramique, PVC et plus, avec une dureté Mohs dur de moins de 6. Certains matériaux, y compris le carrelage, la porcelaine et le béton coulé, peuvent avoir une dureté de Mohs de 6 ou plus. Ces scies ne sont pas recommandées pour les matériaux plus durs et abrasifs. [Consultez la page 16 pour une liste des matériaux couramment utilisés.](#)
- Jusqu'à 6-1/4" de Profondeur de Coupe.
- Les Scies-Cloches pour Coupe Profonde fonctionnent avec un Hex11 arbre pour coupe profonde et foret pilote. Ces scies n'utilisent pas le Système d'Arbre Rapid Core Eject™.
- Pour une utilisation avec les perceuses rotatives standard, **pas en mode marteau.**



Jusqu'à 10x Plus de Coupes que les Scies à Cloche Bi-Métalliques.

**JUSQU'À**  
**10x**  
**PLUS DE COUPES**

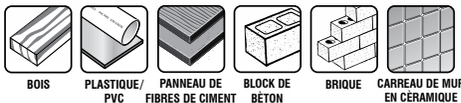


**EMBOUT DE CARBURE**

À Embout de Carbure de Tungstène pour une Durée de Vie Prolongée et des Coupes Propres.



← Jusqu'à 6-1/4" de Profondeur de Coupe. →



Diamètres de l'Arbre Hex10 :

- |          |           |          |          |
|----------|-----------|----------|----------|
| • 1-1/4" | • 2-9/16" | • 4"     | • 5-1/4" |
| • 1-3/4" | • 3"      | • 4-1/8" | • 6"     |
| • 2"     | • 3-3/8"  | • 4-3/8" |          |
| • 2-3/8" | • 3-5/8"  | • 4-3/4" |          |



SPYDER  
TARANTULA



TARANTULA<sup>MC</sup>  
EMBOUT DE CARBURE

# SCIES À CLOCHE D'ARBRE RAPID CORE EJECT<sup>MC</sup> TARANTULA<sup>MC</sup>

Coupe les Matériaux les Plus Résistants

- Jusqu'à 50x plus de coupes qu'avec les scies à cloche bimétalliques.
- Jusqu'à 10x plus rapide que les scies à cloche standard.
- À pointe au carbure pour une durée de vie prolongée dans des matériaux résistants
- Coupe bois clouté, acier, acier inoxydable, plastiques, métaux non-ferreux et panneau de fibres de ciment. Ces scies ne sont pas recommandées pour les matériaux plus durs et abrasifs. [Consultez la page 16 pour une liste des matériaux couramment utilisés.](#)
- Jusqu'à 2-3/8" de Profondeur de Coupe.
- Fonctionne avec le Système d'Arbre Rapid Core Eject<sup>MC</sup> - 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.**

## TARANTULA<sup>MC</sup>

### EMBOUT DE CARBURE

À Embout de Carbure de Tungstène pour une Durée de Vie Prolongée et des Coupes Propres.



Jusqu'à 50x Plus de Coupes que les Scies à Cloche Bi-Métalliques

**JUSQU'À**  
**50x**  
**PLUS DE COUPES**



Jusqu'à 2-3/8" de Profondeur de Coupe.

Jusqu'à 10x Plus Rapide que les Scies à Cloche Standard.

**JUSQU'À**  
**10x**  
**PLUS RAPIDE**

Fonctionne avec le Système d'Arbre Rapid Core Eject<sup>MC</sup> Spyder<sup>®</sup> (voir page 6).



Diamètres de l'Arbre Hex8 :

- 7/8"
- 1"
- 1-1/16"
- 1-1/8"

Diamètres de l'Arbre Hex10 :

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

Aussi Disponible en Trousses, (voir page 18)



**BIMÉTALLIQUE**

# SCIES À CLOCHE D'ARBRE RAPID CORE EJECT<sup>MC</sup> BIMÉTALLIQUES (BIM)

Un Acier Bimétallique Résistant pour une Longue Durée de Vie.

- L'angle variable des dents garanti 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 16 pour une liste des matériaux couramment utilisés.](#)
- Jusqu'à 1-7/8" de Profondeur de Coupe.
- Fonctionne avec le Système d'Arbre Rapid Core Eject<sup>MC</sup> - éjection rapide du noyau, change rapidement de diamètre, coupe en angle et agrandit les trous existants ([voir page 6](#)).



Fonctionne avec le  
Système d'Arbre  
Rapid Core  
Eject<sup>MC</sup> Spyder<sup>®</sup>  
([see 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"
- 2-1/8"

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

## Diamètres de l'Arbre Hex10 :

- 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"
- 5"

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

- 6-5/8"

Aussi Disponible en Trousses, ([see page 18](#))

## DIAGRAMME DE COMPARAISON DES COUPES – MEILLEUR MIEUX BON

	Matériau	TCT	Tarantula <sup>™</sup>	Bimétallique	Diamante
BOIS	Bois Mou	●	●	●	
	Bois Dur	●	●	●	
	Bois et Clous		●	●	
	Panneaux de Particules	●	●	●	
	Contreplaqué	●	●	●	
	MDF	●	●	●	
	Panneau Sandwich en Bois	●	●		
	Palette de Bois	●	●	●	
	Encadrement de Fenêtre		●	●	
	Bois Lamellé	●	●	●	
	ACIER	Acier		●	●
Acier au Carbone			●	●	
Acier Inoxydable			●		
Tôle Mince			●		
Tube Métallique			●	●	
Cuivre / Laiton			●	●	
Aluminium			●	●	
ABRASIF	Maçonnerie	●			●
	Plaque de Plâtre	●	●		●
	Panneau de Fibres de Ciment	●	●		●
	Pierre Tendre	●	●		●
	Gypse	●	●		●
	Tuiles Souples	●			●
	Blocs de Béton	●			●
	Brique	●			●
	Béton Aéré	●			●
	Carreau de Sol				●
	Porcelaine Dure				●
	Béton Coulé				●
	Carreau de Verre				●
PLASTIQUE	PVC Plastique	●	●	●	
	Acrylique	●	●	●	
	Fibre de Verre	●	●	●	
	Fibre de Carbone	●	●		
	Plastique Renforcé	●	●		

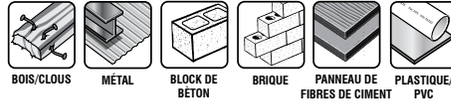
**LEGEND** ● Meilleur ● Mieux ● Bon

*Des matériaux y compris Carreau de Sol, Porcelaines et Béton coulé peuvent avoir une dureté Mohs égale ou supérieure à 6. Les Scies Emporte-Pièces Spyder<sup>®</sup> ne sont pas recommandées pour les matériaux plus durs et abrasifs.*

# RALLONGES ET SYSTÈME DE Hex11

Systèmes Complets Disponibles pour Toutes les Scies à Cloche Spyder®

À Pointe au Carbure de Tungstène (TCT) Offre une Durée de Vie Prolongée dans Maçonnerie, Bloc de Béton, Brique et Panneau de Fibres de Ciment. Acier à Haute Vitesse (HSS) est Excellent pour Utilisation dans le Bois et les Métaux.



24" Rallonge  
• Hex10



12" Rallonge  
• Hex8  
• Hex10



TCT

HSS

Arbre Complet Hex11  
• TCT  
• HSS



HSS

TCT

Foret Pilote Hex11  
• TCT  
• HSS





## ENSEMBLE DE SCIES À CLOCHE D'ARBRE RAPID CORE EJECT<sup>MC</sup>

Ensemble de Scies à cloche à Embout de Carbure de Tungstène (TCT), Bimétallique et Tarantula<sup>MC</sup>

- Accélérez les travaux difficiles avec le système d'Arbre breveté Rapid Core Eject<sup>MC</sup> Spyder, (voir page 6).
- Terminez le travail 5x plus vite que votre concurrence, ce qui rend votre temps plus précieux.
- Robuste, étui en plastique dur maintient vos outils organisés.



Fonctionne avec le Système d'Arbre Rapid Core Eject<sup>MC</sup> (voir page 6).

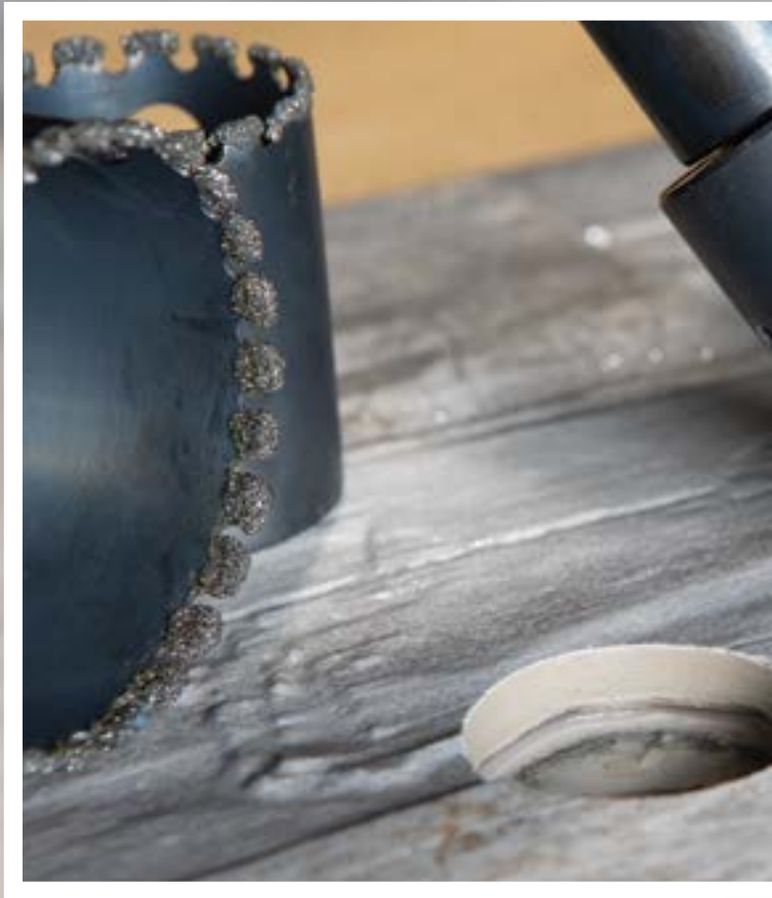


Étui Robuste en Plastique Dur



Ensemble de Scies à cloche, dans un étui, disponibles en plusieurs configurations :

- Ensemble de Scies à Cloche TCT comprennent 14 ou 18 pièces, (voir page 70)
- Les Ensemble de Scies à Cloche Tarantula<sup>MC</sup> comprend 9 pièces, (voir page 71)
- Les Ensemble de Scies à Cloche Bimétalliques comprennent 11 ou 13 pièces, (voir page 72)
- Le Pro Pack comprend le Ensemble de Scies à Cloche TCT 14 pièces et le Ensemble de Scies à Cloche Bimétalliques 13 pièces, (voir page 72)



  
**BORD DIAMANTE**

## SCIES À CLOCHE À BORD DIAMANTÉ

Abrasif Diamant 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 diamanté standard.
- Jusqu'à 10x plus solide que les scies à cloche diamanté 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 de 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.
- 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" arbor
- Fabriqué aux États-Unis.

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

**JUSQU'À**  
**20x**  
**PLUS DE COUPES**

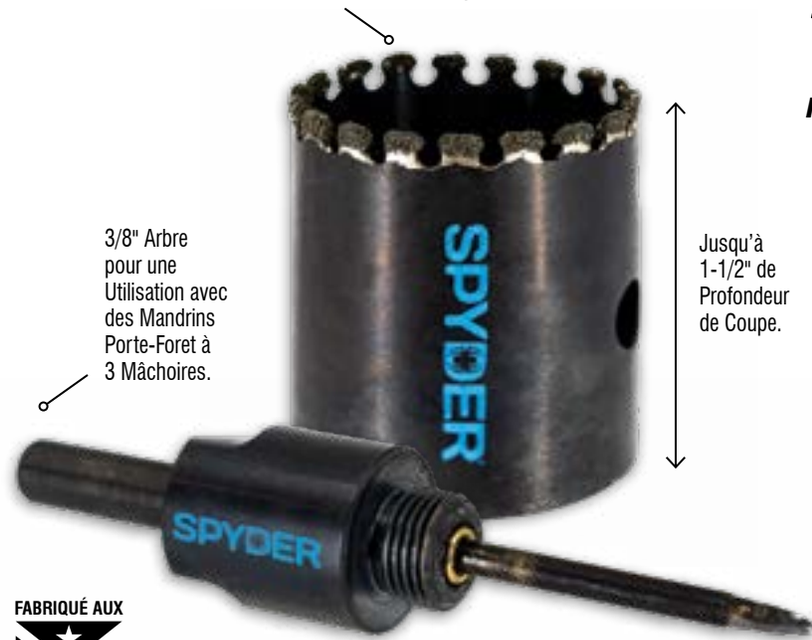
### BORD DIAMANTÉ

Diamant Abrasif Offre une Longue Durée de Vie de l'Outil et des Coupes Propres



Jusqu'à 10x Plus Rapide que les Scies à Cloche pour Verre et Carrelage Standard.

**JUSQU'À**  
**10x**  
**PLUS RAPIDE**



3/8" Arbre pour une Utilisation avec des Mandrins Porte-Foret à 3 Mâchoires.

Jusqu'à 1-1/2" de Profondeur de Coupe.

Diamètres :  
• 1-1/4"  
• 1-3/8"  
• 1-1/2"  
• 2"  
• 2-1/2"



### EMBOUT DE CARBURE

Embout de Pilote en Carbure à Guidage Automatique



## FORETS DE SCIE À CLOCHE À BORDE DIAMANTÉ

Abrasif Diamant 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 diamanté 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 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 de fibres de ciment, les stratifiés et plus.
- Jusqu'à 1-1/8" de Profondeur de Coupe.
- Fabriqué aux États-Unis.

Jusqu'à 20x Plus de Coupes  
que les Forets de Scie à Cloche  
Diamanté Standard.

**JUSQU'À**  
**20x**  
**PLUS DE COUPES**



Diamant Abrasif Offre une Longue Durée de Vie  
de l'Outil et des Coupes Propres



← →  
Jusqu'à 1-1/8" de Profondeur de Coupe.

Jusqu'à 10x Plus Rapide  
que les Forets de Scie à  
Cloche à Bordo pour Verre et  
Carrelage Standard.

**JUSQU'À**  
**10x**  
**PLUS RAPIDE**



Le Hex Haute Vitesse  
de 1/4" ne Glisse pas  
dans le Mandrin.

Diamètres :

- 3/16"
- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"
- 5/8"
- 3/4"
- 1"
- 1-1/4"
- 1-3/8"

*Aussi  
Disponible  
dans un  
Ensemble*



**STINGER**<sup>MC</sup>  
Technologie de Pointe sans  
Obstruction et à Alimentation Automatique

## FORETS À TROIS POINTES STINGER<sup>MC</sup>

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 sans obstruer pour une vitesse et une précision optimales.
- Contrairement à d'autres forets a trois points avec un point alimentation automatique, ce point de forage en instance de brevet ne s'obstrue pas, ne s'égare 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.

# STINGER<sup>MC</sup>

Technologie de Pointe sans  
Obstruction et à Alimentation Automatique



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

Longueur de  
6" Diamètres :

- 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 Trosses et  
Ensemble

Longueur de  
16" Diamètres :

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



HEX HAUTE  
VITESSE

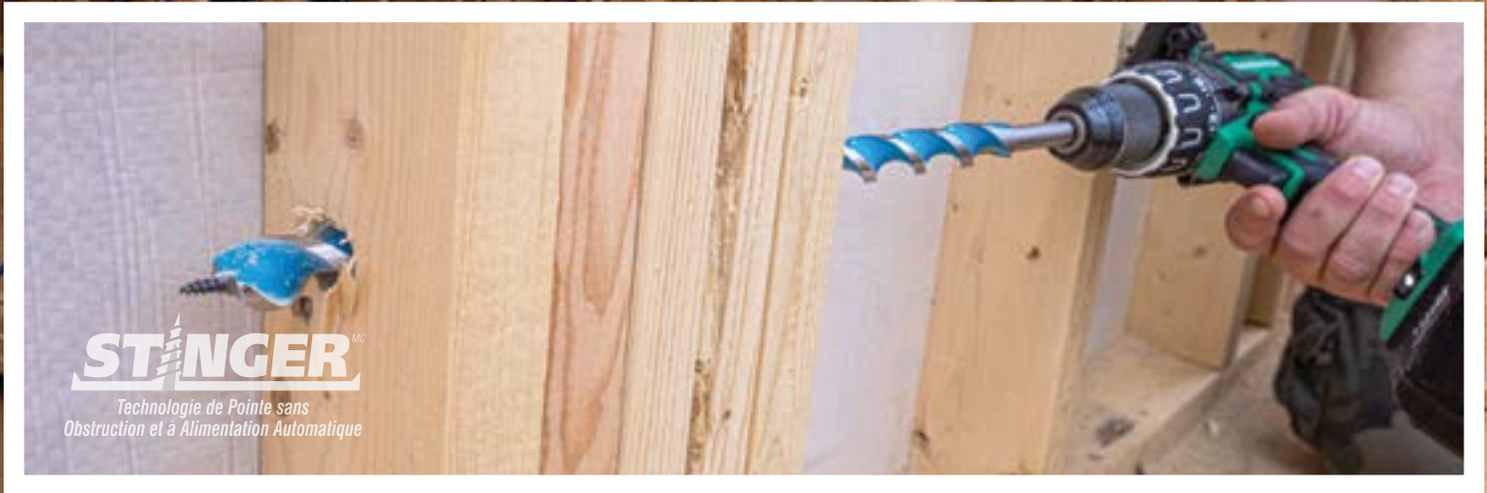
Le Hex Haute  
Vitesse de 1/4" ne  
Glisse pas dans le  
Mandrin et s'Adapte  
aux Collets à  
Changement Rapide  
des Perceuse à  
Impact.



JUSQU'À  
**20x**  
PLUS RAPIDE

JUSQU'À  
**10x**  
PLUS DE TROUS





**STINGER**<sup>MC</sup>

Technologie de Pointe sans  
Obstruction et à Alimentation Automatique

# MÈCHES HÉLICOÏDALES STINGER<sup>MC</sup>

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

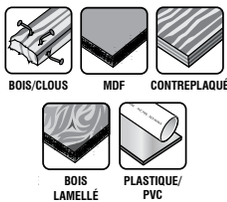
- Jusqu'à 20x plus rapide que les forets à pointe de centrage conventionnels.
- Jusqu'à 10x plus de trous qu'avec les forets à pointe de centrage conventionnels.
- S'engage automatiquement dans la surface de travail pour un perçage sans poussée.
- Doté d'un embout de précision innovant à alimentation automatique et sans obstruer pour une vitesse et une précision optimales.
- Contrairement à d'autres mèches hélicoïdales avec un point de forage à alimentation automatique, ce point de forage en instance de brevet ne s'obstrue pas, ne s'égare 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 de 1/4" ou de 7/16" ne glisse pas dans le mandrin et s'adapte aux collets à changement rapide des perceuse à impact.
- La finition en oxyde noir offre une durabilité et un pouvoir lubrifiant accru.



Longueur de  
6-1/2" et 18"  
Diamètres :

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

Aussi  
Disponible en  
un Ensemble



La Conception à Deux Cannelures Assure un Écoulement Optimal des Copeaux et Réduit la Friction de Coupe.



Le Point de Forage à Alimentation Automatique ne s'Obstrue pas, ne s'Égare pas et Fonctionne plus Rapidement.



HEX HAUTE VITESSE

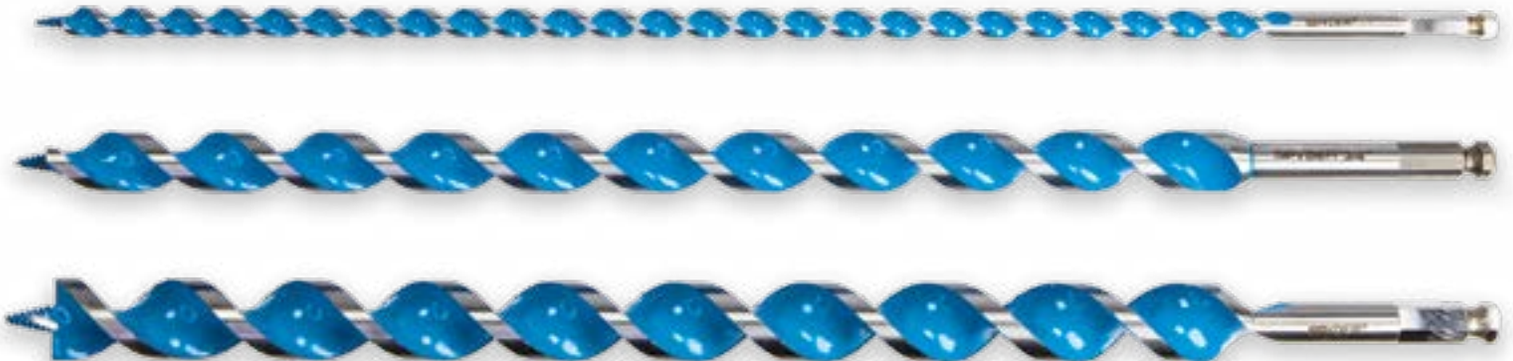
Le Hex Haute Vitesse ne Glisse pas dans le Mandrin et s'Adapte aux Outils à Changement Rapide.

**JUSQU'À**  
**20x**  
**PLUS RAPIDE**

Jusqu'à 20x Plus Rapide que les Forets à Pointe de Centrage Conventionnels.

**JUSQU'À**  
**10x**  
**PLUS DE TROUS**

Jusqu'à 10x Plus de Trous que les Forets à Pointe de Centrage Conventionnels.





**STINGER**<sup>MC</sup>  
Technology de Pointe sans  
Obstruction et à Alimentation Rapide

## POWER BITS<sup>MC</sup> STINGER<sup>MC</sup>

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.
- Créer des trous d'entrée et de sortie extrêmement propres.
- Jusqu'à 50% moins de couple de perçage que les autres forets de bois filetés.
- utilisation sur des forets à couple élevé ou faible – percer plus de trous, économiser l'énergie de la batterie.
- Prêt à l'Impact avec la prise rapide 1/4".
- Idéal pour une utilisation sur bois mou et dur, bois lamellé et contreplaqué.

# STINGER<sup>MC</sup>

Technology de Pointe sans  
Obstruction et à Alimentation Rapide



Trous d'Entrée et de  
Sortie Extrêmement  
Propre.

Jusqu'à 50%  
Moins de Couple  
de Perçage.

**JUSQU'À**  
**50%**  
**MOINS DE COUPLE**  
**DE PERÇAGE**



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**

Jusqu'à 40x Plus Rapide  
que les Forets à Pointe de  
Centrage Conventionnels.

**JUSQU'À**  
**25x**  
**PLUS DE TROUS**

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

**POWER BIT FAST CLEAN<sup>MC</sup>**





**STINGER**<sup>®</sup>

## FORETS À BOIS STINGER<sup>MC</sup>

Perce Plus de Trous, Chauffe Moins et Plus Propre

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



Les Fonds à Double Cannelure Réduisant la Friction de Coupe.

# STINGER<sup>MC</sup>



Les Forets à Pointe Brevetées, Produisent des Trous d'Entrée/Sortie plus Propres.

Diamètres :

- 1/8"
- 3/16"
- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"

Disponible en un Ensemble

Jusqu'à 10x Plus Longue Durée de Vie que les Forets à Bois Conventionnels.

**JUSQU'À**  
**10x**  
**DURÉE DE VIE**

Jusqu'à 6x Plus Rapide que les Forets à Bois Conventionnels.

**JUSQU'À**  
**6x**  
**PLUS RAPIDE**

Durée de Vie Jusqu'à 30 % Plus Longtemps de la Batterie des Outils Sans Fil.

**JUSQU'À**  
**30%**  
**PLUS GRANDE AUTONOMIE**

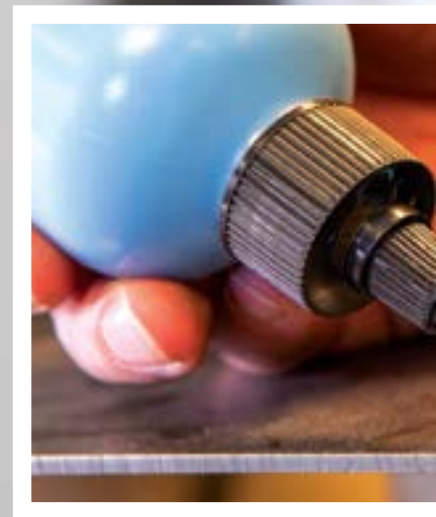




Utilize Mach-Blue Goo<sup>MC</sup>, Un  
Lubrifiant pour la Coupe des Métaux,  
avec des Outils de Coupe de Métal.

- Jusqu'à 5x plus de trous
- Jusqu'à 2x plus rapide
- Prolonge la Durée de Vie des Outils
- À Base d'Eau et non Toxique
- Pâte Épaisse qui ne Coule pas
- Nettoyage Facile

Voir page 77 pour spécifications et les  
informations de commande.



# FORETS HAUTE VITESSE EN ACIER (HSS) MACH-BLUE<sup>MC</sup> STINGER<sup>MC</sup>

Forets à Métal et à Bois 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<sup>MC</sup> 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 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 ne dérive pas, 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 perçage le bois avec clous, l'acier inoxydable, l'acier doux, l'aluminium, les matériaux empilés et d'autre alliages difficiles à percer.
- Fabriqué aux États-Unis.



La Surface Dure Exclusive  
Conserve des Arêtes de  
Coupe, Réduit de Chaleur  
et la Friction.

Jusqu'à 100x Plus de Trous  
que les Forets en Titane ou en  
Oxyde Noir.

JUSQU'À  
**100x**  
PLUS DE TROUS

## STINGER<sup>MC</sup>



La Géométrie à Pointe Fendue  
à 137° ne se Déplace pas ou  
ne Dérive pas.



SANS PATINAGE  
POINTE EN CROIX



Diamètres :

- 1/16"
- 5/64"
- 3/32"
- 7/64"
- 1/8"
- 9/64"
- 5/32"
- 11/64"
- 3/16"
- 13/64"
- 7/32"
- 15/64"
- 1/4"
- 5/16"
- 3/8"
- 7/16"
- 1/2"

Aussi Disponible  
en un Ensemble



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

Construction en Acier d'Alliage pour Outils de la Série-M.

Jusqu'à 100x Plus  
Rapide que les  
Forets en Titane ou  
en Oxyde Noir.

JUSQU'À  
**8x**  
PLUS RAPIDE



**STINGER**<sup>™</sup>

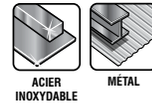
## FORETS ÉTAGÉS MACH-BLUE<sup>MC</sup> STINGER<sup>MC</sup>

Consistently Drill a Wide Range of Holes with a Single Drill Bit

- 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<sup>MC</sup> 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 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 ou ne dérive pas, 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 perçage le bois avec clous, l'acier inoxydable, l'acier doux, l'aluminium, les matériaux empilés et d'autre alliages difficiles à percer.
- Fabriqué aux États-Unis.



La Surface Dure Exclusive  
Conserve des Arêtes de  
Coupe, Réduit de Chaleur et  
la Friction.



Jusqu'à 50x Plus de Trous  
que les Forets Étagés en  
Titane ou en Oxyde Noir.

**JUSQU'À  
50x  
PLUS DE TROUS**

La Géométrie à Pointe  
Fendue à 135° ne se  
Déplace pas ou ne  
Dérive pas.



Diamètres :

- 1/8 - 1/2" 13 Steps
- 3/16 - 1/2" 6 Steps
- 1/4 - 3/4" 9 Steps
- 3/16 - 7/8" 12 Steps
- 1/4 - 1" 8 Steps
- 3/16 - 1-1/8" 16 Steps
- 1/4 - 1-3/8" 10 Steps

Aussi Disponible en un Ensemble

Jusqu'à 2x Plus Rapide que  
les Forets Étagés en Titane  
ou en Oxyde Noir.

**JUSQU'À  
2x  
PLUS RAPIDE**



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



## EMBOUS DE TOURNEVIS À PERCUSSION MACH-BLUE<sup>MC</sup>

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

- Jusqu'à 70x plus durable que d'embouts de tournevis à percussion standard.
- Jusqu'à 33 % plus de résistance acier allié IMPACTive<sup>MC</sup> prolonge la durée de vie de l'outil dans les applications de percussion exigeantes à couple élevé.
- Technologie Tough Tip Mach-Blue<sup>MC</sup>
  - Le placage exclusif renforce la surface des pointes pour une résistance accrue à l'usure et à la corrosion excessive.
  - 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 à outils IMPACTive<sup>MC</sup> 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.

Jusqu'à 70x Plus Durable que les Embouts de Tournevis à Percussion Standard.

**JUSQU'À**  
**70x**  
**PLUS DURABLE**

**Mach-Blue<sup>MC</sup>**  
Technologie Tough Tip

### TECHNOLOGIE TOUGH TIP

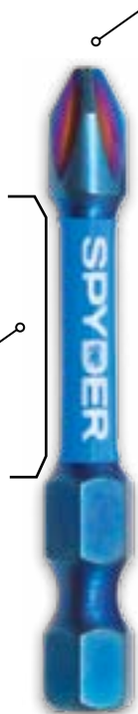


Embouts de Précision Résister le Rejet, la Torsion et la Rupture. Acier Allié IMPACTive<sup>MC</sup> Prolonge la Durée de Vie de l'Outil.

**JUSQU'À**  
**33%**  
**PLUS FORT**

### ZONE DE TORSION PROGRESSIVE

Fléchit Activement pour Dissiper les Forces d'Impact Maximales



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

	SL6-8	PH1	PH2	PH3	SQ1	SQ2	SQ3	T10	T15	T20	T25	T30	T35	T40
1"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2"		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
3-1/2"			•			•				•	•			
6"			•			•				•				

Disponible en Trosses et en Ensembles





**1/4" TOURNEVIS À DOUILLE MAGNETIQUE EN ACIER**

(5/16" voir à gauche) 1/4, 5/16, 3/8, et 7/16" (Aussi Disponible en un Ensemble); 1/4 Douille Profonde et 5/16" Douille Profonde

**1/4" ADAPTATEURS À DOUILLE**

(non illustré) 1/4, 3/8 et 1/2" Carré (Aussi Disponible en un Ensemble)



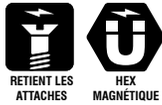
# PORTE-EMBOUTS, TOURNEVIS À DOUILLE ET ADAPTATEURS À DOUILLE

Un Système Complet Spyder®

- Les porte-embouts à torsion magnétique Spyder® de 3", 6" et 12" sont une pièce monobloc en acier à outils conçu 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.
- Nos extensions de porte-embout magnétiques Spyder® retiennent 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 dotées 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.
- Les tournevis à douille magnétiques monoblocs en acier à outils Spyder® sont résistants aux chocs, et la conception à profil bas est parfaitement adaptée à une utilisation dans des espaces confinés.
- Les adaptateurs universels Spyder® sont conçus pour dépasser les exigences des professionnels. Une boule à ressort maintient solidement les douilles en place.
- Tous les tournevis à douille, les adaptateurs à douille et les porte-forets 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 ACIER À TORSION MAGNÉTIQUE DE 3", 6" ET 12"

Aussi Disponible en Embouts de Tournevis Ensembles



Magnétique Puissante  
Tient les Embouts de Tournevis et les Attachés

## PORTE-EMBOUT MAGNÉTIQUE

Aussi Disponible en Embouts de Tournevis Ensembles



Magnétique Puissante  
Tient les Embouts de Tournevis

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

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



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

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

## ZONE DE TORSION PROGRESSIVE

Fléchit Activement pour Dissiper les Forces d'Impact Maximales



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



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



DENTS EN CARBURE  
**SPYDER**  
TARANTULA<sup>MC</sup>

## LAMES DE SCIE CIRCULAIRE TARANTULA<sup>MC</sup>

Les Dents de Carbure en 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 de carbure en NiCo (nickel-cobalt) sont affûtées trois fois pour des coupes exceptionnellement propres.
- Le revêtement antifriction infusé résiste la chaleur, le gommage et la corrosion.
- Les événements de stabilisation polymères réduisent le bruit et les vibrations.



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

**JUSQU'À**  
**6x**  
**PLUS**  
**LONGTEMPS**



Les Événements de Stabilisation Polymères

ULTRA TOUGH  
ULTRA RÉSISTANT  
**NiCo**  
UP TO  
JUSQU'À  
**6x**  
LONGER LASTING  
THAN REGULAR BLADES  
**DURABLES**  
QUE LES LAMES ORDINAIRES

**7 1/4" | 24**  
**184mm | TOOTH/DENTS**  
ARBOR / ARBOR DE 5/8" (16mm)  
RPM MAX: 10,000

**FRAMING  
CHARPENTE**



**POLYMER  
STABILIZATION  
VENTS**  
TM | MC

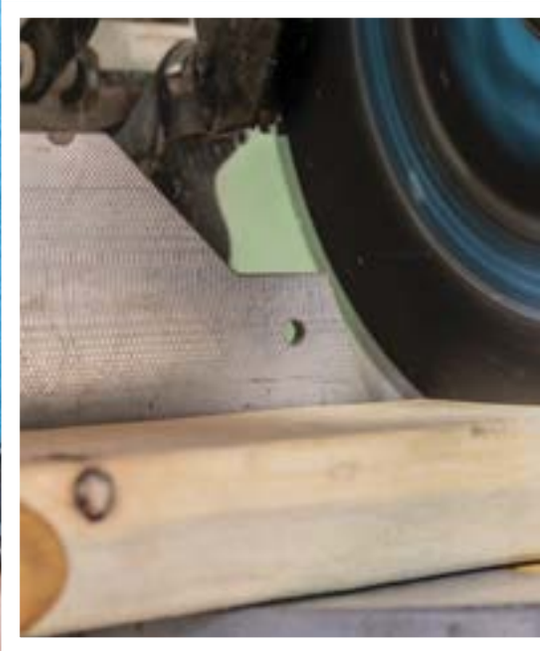
**INTERFUSED  
ANTI-FRICTION  
COATING**  
TM | MC

Dents de Carbure en NiCo (Nickel Cobalt) Ultra Résistantes  
**ULTRA RÉSISTANT NiCo**  
NICKEL COBALT



Diamètres and 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 Framing



DENTS EN CARBURE  
**SPYDER**  
TARANTULA<sup>™</sup>

# LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE GRAND DIAMÈTRE TARANTULA<sup>MC</sup>

Les Dents de Carbure en 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 de carbure en NiCo (nickel-cobalt) sont affûtées trois fois pour des coupes exceptionnellement propres.
- Le revêtement antifriction infusé protège contre la chaleur, le gommage et la corrosion.
- Les événements de stabilisation polymères réduisent le bruit et les vibrations.
- Charpente / construction blade est jusqu'à 3x plus forte pour réduction de la reliure des lames.



Dure Jusqu'à 6x Plus Longtemps que les Lames Ordinaires. **JUSQU'À 6x PLUS LONGTEMPS**



CARBIDE TEETH/DENTS EN CARBURE  
**SPYDER**  
TARANTULA<sup>TM | MC</sup>

Les Événements de Stabilisation Polymères

ULTRA TOUGH  
ULTRA RESISTANT  
**NiCo** NICKEL COBALT  
UP TO **6x** LONGER LASTING THAN REGULAR BLADES  
**DURABLES** QUE LES LAMES ORDINAIRES

**12"** | **100**  
305mm | TOOTH | DENTS  
ARBOR / ARBOR DE 1" (25mm)  
RPM MAX: 6,000  
**ULTRA FINE FINISH**  
**FINITION ULTRA FINE**



ROTATION

**WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF SERIOUS INJURY, ALWAYS WEAR PROPER EYE AND RESPIRATORY PROTECTION. CARBIDE IS A HARD BUT BRITTLE MATERIAL. FOREIGN OBJECTS IN THE WORKPIECE SUCH AS WIRE OR NAILS CAN CAUSE TOOLS TO CHUCK OR BREAK. ONLY OPERATE THIS MACHINE WITH PROPER SHARP BLADES IN PLACE. MOUNT BLADE SECURELY IN PROPER ROTATION BEFORE USING, AND ALWAYS USE A CLEAN, SHARP BLADE.

**SAFETY INSTRUCTIONS:** Important instructions and warnings are contained in the tool owner's manual. Please refer to the manual before using any tool. Failure to heed all safety instructions and warnings regarding the use of the products could result in serious bodily injury. Visually examine blade for damage. Do not use if damage is suspected.

**AVERTISSEMENT:** POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURES GRAVES, ASSUREZ-VOUS DE TOUJOURS PORTER UNE PROTECTION OCULAIRE ET RESPIRATOIRE. ASSUREZ-VOUS D'UN MATÉRIEL QUI N'EST PAS FROISSÉ. LA PRÉSENCE D'OBJETS ÉTRANGERS DANS LA PIÈCE À TRAVAILLER, TELS QUE DES FILS OU DES CLOUS, PEUT ENTRAÎNER UNE FISSURE OU UNE RUPTURE DES POINTES. NE FAITES FONCTIONNER LA MACHINE À SCIER QUE LORSQUE LA PROTECTION APPROPRIÉE POUR LA LAME DE SCIE EST EN PLACE, MONTÉE, LA LAME EN ROTATION CORRECTE AVANT DE L'UTILISER ET UTILISEZ TOUJOURS UNE LAME PROPRE ET TRANCHANTE.

**CONDICIONES DE SEGURIDAD:** El manual de herramientas suministrado con el equipo contiene las consignas y advertencias importantes. Consulte el manual antes de utilizar el equipo. No opere con herramientas que estén dañadas. La presencia de objetos extraños en la pieza de trabajo, tales como alambres o clavos, puede causar fisuras o rotura de las puntas. No opere la máquina de sierra circular solo cuando la protección adecuada para la hoja de sierra esté en su lugar, montada, la hoja en rotación correcta antes de utilizarla y siempre utilice una hoja limpia y afilada.

Made in China. | Fabriqué en Chine.

Most savings included with blade or tool. See the attachment compris avec le titre du catalogue.  
SpyderProducts.com | Call center au: 888-473-2229

Dents de Carbure en NiCo (Nickel Cobalt) Ultra Résistantes  
**ULTRA RÉSISTANT NiCo NICKEL COBALT**

- Diamètres and 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

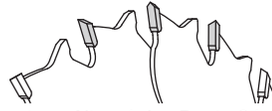


DENTS EN CARBURE  
**SPYDER**  
TARANTULA

## LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE DÉMOLITION TARANTULA<sup>MC</sup>

Les Dents DEMO DRIVE de Carbure en NiCo (Nickel-Cobalt) a un Pouvoir Bois Incrusté de Clous

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



Le Biseautage Alterné des Dents Séparé avec les Dents à Pointe Centrale DEMO DRIVE Procure une Précision et une Puissance de Coupe Supplémentaire.

Dure Jusqu'à 10x Plus Longtemps que les Lames Ordinaires.

**JUSQU'À  
10x  
PLUS LONGTEMPS**



Les Événements de Stabilisation Polymères

Dents de Carbure en NiCo (Nickel Cobalt) Ultra Résistantes

**ULTRA RÉSISTANT NiCo NICKEL COBALT**



Diamètres and Applications :

- 6-1/2" - 24T Démolition
- 7-1/4" - 24T Démolition

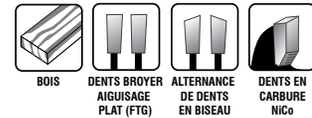


DENTS EN CARBURE  
**SPYDER**  
TARANTULA

## LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DADO TARANTULA<sup>MC</sup>

Dents de Carbure en NiCo (Nickel Cobalt) Surdimensionnées et Ultra Résistantes qui Coupent des Rainures Exceptionnellement Propres de 1/4" to 7/8"

- Dure jusqu'à 6x plus longtemps que les lames ordinaires.
- Le biseautage alterné des dents (ATB) profilé sur les lames externes et affûtée, Dents de Carbure en NiCo (Nickel Cobalt) Surdimensionnées et Ultra Résistantes qui Coupent sont affûtées trois fois pour des coupes exceptionnellement propres.
- Sommet plat (FT) broyers enlever proprement le matériau pour les joints de coupe final.
- Le revêtement antifriction infusé résiste la chaleur, le gommage et la corrosion.
- Coupe les rainures de 1/4" to 1" 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.

**JUSQU'À**  
**6x**  
**PLUS**  
**LONGTEMPS**

3 Entretoises



2 Lames Tranchantes Extérieures

8 Cales d'Alignement de Largeur



Dents Surdimensionnées, Ultra Résistantes et Affûtée

3 Aiguisage Plat (FTG) Broyers

ULTRA RÉSISTANT  
**NiCo** NICKEL COBALT

Dents de Carbure en NiCo (Nickel Cobalt) Surdimensionnées et Ultra Résistantes

Diamètres et Applications :  
• 6" - 10D Découpe de Rainure  
• 8" - 12D Découpe de Rainure

Disponible en Ensembles



  
**POLYCRISTALIN**  
**EMBOUT DE DIAMANT**

# LAME DE SCIE CIRCULAIRE PCD TARANTULA<sup>MC</sup>

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

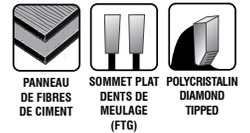
- Dure jusqu'à 60x plus longtemps que les lames de carbure dans les applications de coupe de ciment à fibres résistantes.
- Le revêtement antifriction infusé résiste la chaleur, le gommage et la corrosion.
- Sommet plat dents de meulage (FTG) coupent de façon fiable les matériaux abrasifs.
- Les événements 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 fibre de ciment, de panneaux intérieurs en ciment, de sol stratifiés et d'autres matériaux plus souples et abrasifs.

Dure Jusqu'à 60x Plus Longtemps que les Lames de Carbure.

**JUSQU'À**  
**60x**  
**PLUS LONGTEMPS**

Sommet Plat Dents de Meulage

**POLYCRISTALLIN**  
**EMBOUT DE DIAMANT**



Les Événements de Stabilisation Polymères

Diamètres and Application :

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



# MEULES TRONÇONNEUSE 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 ne se désagrège pas comme celui 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.
- 4-1/2" and 5" diamètres pour des meuleuse à angle, et 7" diamètre pour des meuleuse à angle et scies circulaire.
- 7/8" arbre

**JUSQU'À**  
**100x**  
**PLUS LONGTEMPS**

Dure Jusqu'à 100x Plus  
Longtemps que les Meules  
Conventionnelles.



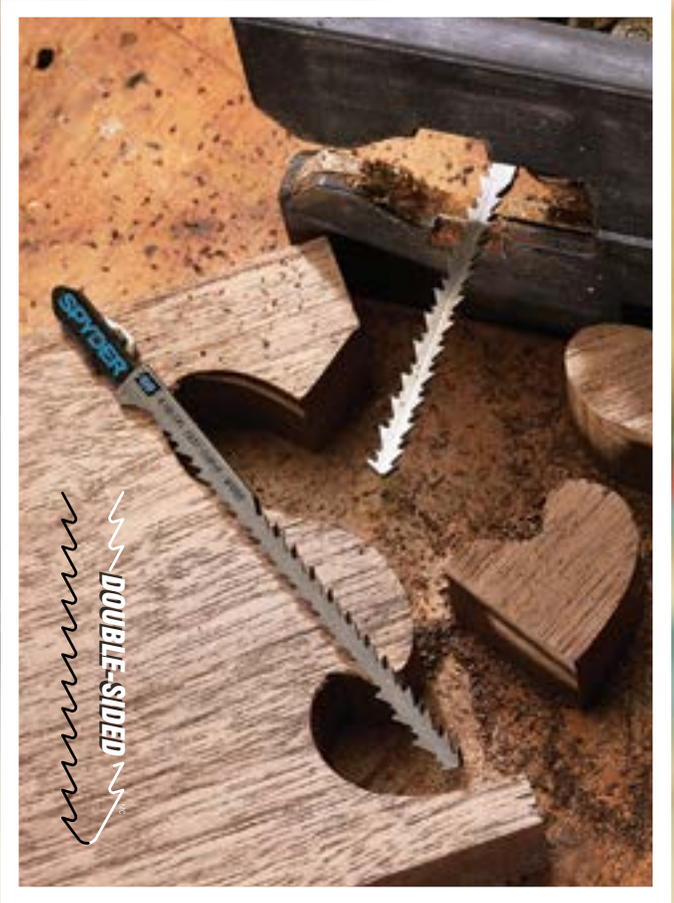
La Plaque  
Centrale en  
Acier est  
Résistante à  
l'Éclatement

Diamètre  
Uniforme  
Assure des  
Coupes  
Uniformes.



- Diamètres :
- 4-1/2" Lame
  - 5" Lame
  - 7" Lame

La Lame de 7 po, Illustrée à Gauche,  
Comprend une Douille Optionnelle pour  
Utilisation avec une Scie Circulaire.

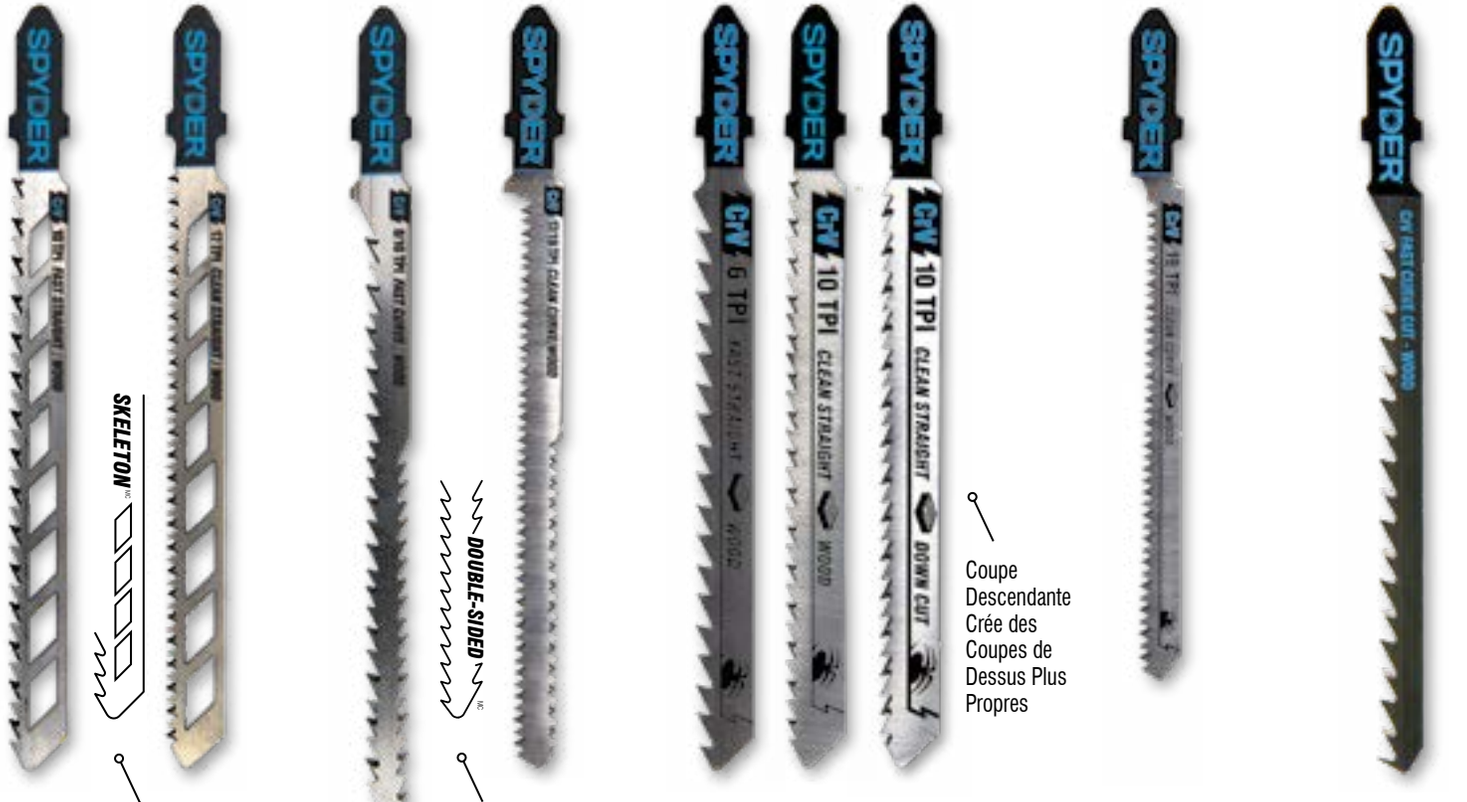
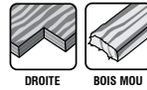
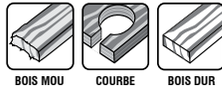
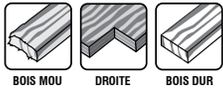


CRV / BIM / HSS

## LAMES EN CHROME VANADIUM (CrV) POUR SCIE SAUTEUSE

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

- **Skeleton<sup>MC</sup>** conception à cadre ouvert pour des coupes exceptionnellement droites et lames dissipe 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 comprennent : 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.



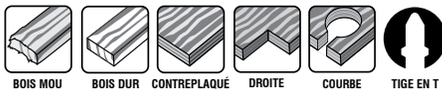
**Skeleton<sup>MC</sup>** Conception à Cadre  
Ouvert pour des Coupes  
Exceptionnellement Droites.

**Lames à Double  
Tranchant** Créent  
des Coupes Courbes  
Petites, Précises

Coupe  
Descendante  
Crée des  
Coupes de  
Dessus Plus  
Propres

## CHROME VANADIUM

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



Couper Bois Courbe :

- 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

Couper Bois Droite :

- 4", 10 DDP, Droite, Rapide, **Skeleton<sup>MC</sup>**, Bois Mou
- 4", 17 DDP, Droite, Propre, **Skeleton<sup>MC</sup>**, Bois Dur
- 4", 6 DDP, Droite, Rapide, Bois Mou
- 4", 10 DDP, Droite, Propre, Bois Mou
- 4", 10 DDP, Droite, Propre, Bas, Bois Mou

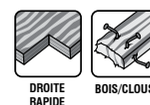
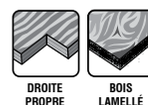
Disponible en Trousses et en Ensembles



# LAMES BIMÉTALLIQUES (BiM) POUR SCIE SAUTEUSE

Lames 8 % Cobalt BiMétalliques pour des Coupes Difficiles

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



Coupe Tous Plastiques



DOUBLE CLEAN<sup>MC</sup>  
HAUT ET EN BAS

Double Clean<sup>MC</sup>  
Crée des Coupes Propres Haut et en Bas.

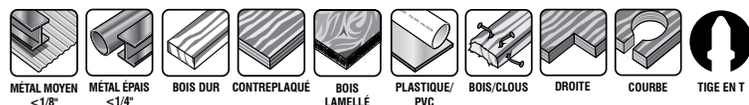


Coupe les Métaux Moyen et les Matériaux Empilés.

Les Lames BiMétalliques sont très Résistantes à la Chaleur.

## BIMÉTALLIQUE

Lames 8 % Cobalt Mieux pour Coupant Bois Dur, Métaux Mince et Épais.



Pour Coupant Métaux :

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

Pour Coupant Bois Lamellé :

- 4", 16 DDP, Courbe, Propree
- 4", 17 DDP, Droite, Propree (Tous Plastiques)
- 5-1/8", 12 DDP, Droite, Double Clean<sup>MC</sup>

Pour Coupant Bois et Métaux :

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

Disponible en Trousses et en Ensembles

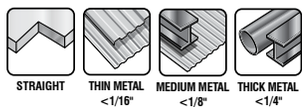


Voir page 83 et page 84 pour les spécifications et les informations de commande.

## LAMES HAUTE VITESSE EN ACIER (HSS) POUR SCIE SAUTEUSE

Haute Vitesse en Acier Pour Coupant Métal

- Haute vitesse en acier, bon pour coupant bois avec clous.
- Longueurs de lame comprennent : 3 et 3-5/8".
- Fabriqué en Allemagne.



## HAUTE VITESSE EN ACIER

Haute Vitesse en Acier pour Coupant Métal



Pour Coupant Métaux :

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

Disponible en Trousses

Voir page 84 pour les spécifications et les informations de commande.





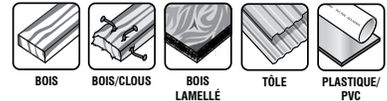
**3X3**<sup>MC</sup>  
STRENGTH • VERSATILITY • DURABILITY

# LAMES À DOUBLE TRANCHANT 3X3<sup>MC</sup> POUR SCIE ALTERNATIVE

Les Lames Coupes 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 plonge avec facilité – pas de trou de pilote nécessaire.
- Deux lames latérales dure 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 !
- Fabriqué en Allemagne.

**3X3<sup>MC</sup>**  
STRENGTH • VERSATILITY • DURABILITY



Coupe en Plonge avec Facilité.



Lame BiMétallique à 8 % de Cobalt Résistante à l'Éclatement.

Deux Lames Latérales Dure Jusqu'à 20x Plus Longtemps que les Lames Conventionnelles à Simple Tranchant.

JUSQU'À **2x10x** PLUS LONGTEMPS

Longueur, DDP et Applications :

- 6" - 10/6 DDP - Bois, Cloison Sèche et Stratifiés
- 6" - 14/10-14 DDP - Démolition et Métaux
- 6" - 18/14 DDP - Métaux, Bois Clouté et Fibre de Verre
- 8" - 10/6 DDPI - Bois, Cloison Sèche et Bois Lamellé
- 8" - 10/8-12 DDP - Démolition Avancée
- 8" - 14/10 DDP - Démolition et Métaux
- 8" - 14/10-14 DDP - Métaux Extrêmes, Bois Clouté et Fibre de Verre
- 10" - 10/8-12 DDP - Démolition Avancée
- 10" - 14/10-14 DDP - Métaux Extrêmes, Bois Clouté et Fibre de Verre

Disponible en Vrac ou un Ensemble



**BLACK SERIES**<sup>™</sup>  
Bi-Metal Reciprocating Blades

# LAMES BLACK SERIES<sup>MC</sup> 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.

Dents à 8 % de Cobalt

JUSQU'À **10x** PLUS DURABLE  
 JUSQU'À **3x** PLUS RAPIDE

Jusqu'à 10x Plus Durable et Jusqu'à 3x Plus Rapide que les Lames Bimétalliques Conventionnelles.



Résiste à l'Éclatement et Durable



Longueur, DDP et Applications :

- 6", 9" et 12" - 6 DDP - Bois Clouté, Cloison Sèche et Bois de 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

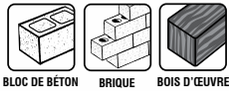


**EMBOUT DE CARBURE**

## LAMES AVEC EMBOUT DE CARBURE DE TUNGSTÈNE POUR SCIE ALTERNATIVE

Coupe avec Beaucoup Moins de Poussière et de Débris que les Scies Circulaires Conventionnelles

- Coupe rapidement blocs de béton, brique, maçonnerie et bois d'œuvre.
- Crée moins de poussière et de débris que les meules rotatives conventionnelles.
- La lame à embout de carbure de tungstène prolonge la durée de vie de l'outil.
- Fait des coupes carrées et à ras.
- Accède aux zones difficiles à atteindre.
- Longueurs de 9", 12" et 18".
- Fabriqué en Allemagne.



Longueurs :  
9", 12" and 18"

### EMBOUT DE CARBURE

La Lame à Embout de Carbure de Tungstène pour la Durée de Vie de l'Outil.





## LAMES À MOUVEMENT ALTERNATIF SCRAPER<sup>MC</sup> SPYDER<sup>®</sup>

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.
- Fabriqué aux États-Unis.



Convient à Toutes les Scies Alternatives.



Largeurs :  
2", 4" and 6"

Lame Acier à Ressort à Haute Teneur en Carbone, Réaffûtable

### Largeurs et Applications :

- 2" - Adhésif pour Carreaux de Céramique et de Vinyle, Ciment Colle, Linoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche
- 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.

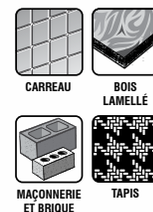
Convient à Toutes les Scies Alternatives.



Poils d'Acier au Carbone

Disponible en Vrac

Convient à Toutes les Scies Alternatives.



Poils de Nylon

## LAMES À MOUVEMENT ALTERNATIF GROUT-OUT<sup>MC</sup>

Offre à la Fois Rapidité et Précision pour Faciliter le Travail

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



**JUSQU'À** Jusqu'à 10x Plus Rapide  
**10x** que le Retrait à la Main.  
**PLUS RAPIDE**



CARRELAGE

Étroit 1/16"	Pour les Articulations 1/16" - 3/16"
Large 3/16"	Pour les Articulations 3/16" - 3/4"

Disponible en Vrac ou en Ensemble

Convient à Toutes les Scies Alternatives.



Grain de Carbure de Tungstène

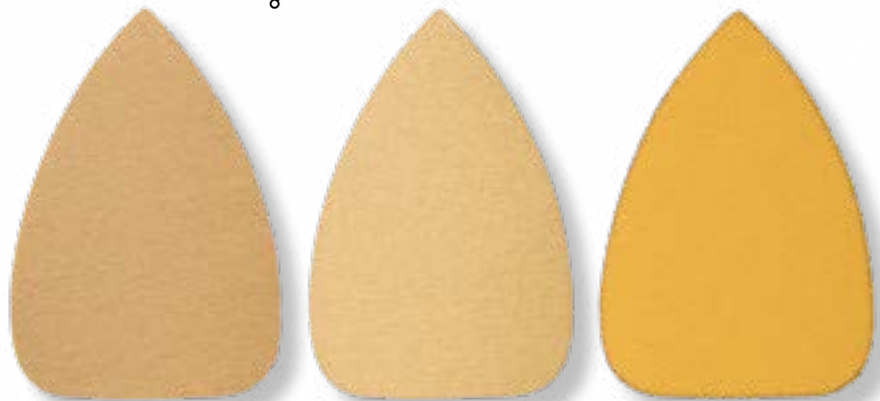
## SABLEUSE

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 est inclus.
- Compatible avec le papier sablé Mouse<sup>®</sup>.
- Convient à toutes les scies alternatives.



3 pièces, Rapide et Facile à Remplacer,  
Papier de Sable de Crochet-et-Boucle Inclus.  
(Grains 80, 120 et 220)





## TABOURET D'ATELIER

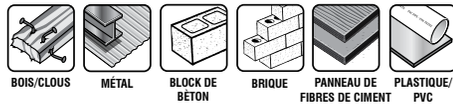
Tabouret d'Atelier Rembourré en Vinyle Rétro.

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





## SYSTÈME D'ARBRE RAPID CORE EJECT<sup>MC</sup> SPYDER<sup>®</sup> EN TCT ET HSS POUR Hex8 ET Hex10



JUSQU'À  
**5x**  
PLUS  
RAPIDE



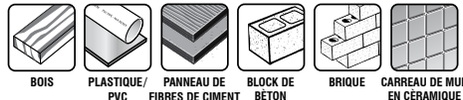
Système d'Arbre Rapid Core Eject <sup>MC</sup> Spyder <sup>®</sup> en TCT et HSS pour Hex8 et Hex10						
Description	Arbre Hex <sup>†</sup>	Filetage de Arbre	Pièces	Foret Pilote RCE	Arbre Adaptateur RCE	Arbre Complet RCE
HSS Pour Métaux et Bois	8	1/2" - 20	1	600648CA	600868PCA	600637CA
	8	1/2" - 20	10	600648CA-10	600868CA-10	
	10	5/8" - 18	1	600645CA	600869PCA	600634CA
	10	5/8" - 18	10	600645CA-10	600869CA-10	
TCT Pour Maçonnerie et Bois	8	1/2" - 20	1	600649CA	600868PCA	600638CA
	8	1/2" - 20	10	600649CA-10	600868CA-10	
	10	5/8" - 18	1	600646CA	600869PCA	600635CA
	10	5/8" - 18	10	600646CA-10	600869CA-10	

<sup>†</sup>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 D'ARBRE RAPID CORE EJECT<sup>MC</sup> À EMBÔUT DE CARBURE DE TUNGSTÈNE (TCT) 2-3/8" PROFONDEUR DE COUPE

### EMBÔUT DE CARBURE



JUSQU'À  
**10x**  
PLUS DE  
COUPES

JUSQU'À  
**5x**  
PLUS  
RAPIDE



Trousses et Ensemble Scies à Cloche à Embout de Carbure de Tungstène avec d'Arbres Rapid Core Eject <sup>MC</sup> . Trousses dans un Étui Robuste, Ensemble de 6 dans un Emballage-Coque				
Article #	Pièces	Arbre Hex <sup>†</sup>	Forets Pilotes	Diamètres de Scies à Cloche
600922CA	6	Hex10	Hex10 HSS, Hex10 TCT	1-1/2, 2, 2-1/2"
600880CA	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"
600938CA	18	Hex8, Hex10	Hex8 HSS, Hex8 TCT, Hex10 HSS, Hex10 TCT	3/4, 7/8, 1-1/8, 1-3/8, 1-3/4, 2, 2-1/2, 2-5/8, 3, 3-5/8, 4-1/8, 4-1/2"

<sup>†</sup>Hex8 fits 3/8" and 1/2" drill chucks. Hex10 fits 1/2" drill chucks.

Scies à Cloche à Embout de Carbure de Tungstène		
Article #	Diamètre	Arbre Hex <sup>†</sup>
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 de Carbure de Tungstène		
Article #	Diamètre	Arbre Hex <sup>†</sup>
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 de Carbure de Tungstène		
Article #	Diamètre	Arbre Hex <sup>†</sup>
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

<sup>†</sup>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.  
*Ces Scies à Cloche sont Emballées Seul dans de Feuille de Sertissage.*



**SCIES À CLOCHE POUR TROUS PROFONDS À EMBOUT DE CARBURE DE TUNGSTÈNE**  
6-1/4" PROFONDEUR DE COUPE

**EMBOUIT DE CARBURE**



JUSQU'À  
**10x**  
PLUS DE  
COUPES

**Scies à Cloche pour Trous Profonds à Embout de Carbure de Tungstène**

Article #	Diamètre	Arbre Hex†	#/Pacquet
600825	1-1/4"	11	1/Boîte
600826	1-3/4"	11	1/Boîte
600827	2"	11	1/Boîte
600828	2-3/8"	11	1/Boîte
600829	2-9/16"	11	1/Boîte

**Scies à Cloche pour Trous Profonds à Embout de Carbure de Tungstène**

Article #	Diamètre	Arbre Hex†	#/Pacquet
600830	3"	11	1/Boîte
600831	3-3/8"	11	1/Boîte
600832	3-5/8"	11	1/Boîte
600833	4"	11	1/Boîte
600834	4-1/8"	11	1/Boîte

**Scies à Cloche pour Trous Profonds à Embout de Carbure de Tungstène**

Article #	Diamètre	Arbre Hex†	#/Pacquet
600835	4-3/8"	11	1/Boîte
600836	4-3/4"	11	1/Boîte
600837	5-1/4"	11	1/Boîte
600838	6"	11	1/Boîte

†Hex11, 1/2" pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires.



**SCIES À CLOCHE D'ARBRE RAPID CORE EJECT™ TARANTULA™**  
2-3/8" PROFONDEUR DE COUPE

**EMBOUIT DE CARBURE**



JUSQU'À  
**50x**  
PLUS DE  
COUPES

JUSQU'À  
**10x**  
PLUS  
RAPIDE



**Trousse et Ensemble Scies à Cloche Tarantula™ avec d'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
600923	6	Hex10	Hex10 HSS, Hex10 TCT	1-1/2, 2, 2-1/2"
600925	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, 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.  
*Ces Scies à Cloche sont Emballées Seul dans de Feuille de Sertissage.*



**SCIES À CLOCHE D'ARBRE  
RAPID CORE EJECT<sup>MC</sup>  
BIMÉTALLIQUES (BIM)  
1-7/8" PROFONDEUR DE COUPE**

**BIMÉTALLIQUE**



**Trousses et Ensemble Scies à Cloche Bimétalliques avec d'Arbres Rapid Core Eject<sup>MC</sup>. Trousses dans un Étui Robuste**

Article #	Pièces	Arbre Hex <sup>†</sup>	Forets Pilotes	Diamètres de Scies à Cloche
600886	11	†	Hex8 HSS, Hex10 HSS	3/4, 7/8, 1-1/8, 1-1/2, 2, 2-1/8, 2-1/2"
600887	13	Hex8, Hex10	Hex8 HSS, Hex10 HSS	3/4, 7/8, 1-1/8, 1-3/8, 1-1/2, 2, 2-1/8, 2-1/4, 2-1/2"

†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 Bimétalliques Rapid Core Eject<sup>MC</sup>**

Article #	Diamètre	Arbre Hex <sup>†</sup>
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<sup>MC</sup>**

Article #	Diamètre	Arbre Hex <sup>†</sup>
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<sup>MC</sup>**

Article #	Diamètre	Arbre Hex <sup>†</sup>
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, 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.  
*Ces Scies à Cloche sont Emballées Seul dans de Feuille de Sertissage..*



**ENSEMBLE DE SCIES  
À CLOCHE PRO PACK  
SCIES À CLOCHE  
BIM ET TCT**

**BIMÉTALLIQUE**

**EMBOÛT DE CARBURE**



JUSQU'À  
**10x**  
PLUS DE  
COUPES

JUSQU'À  
**5x**  
PLUS  
RAPIDE



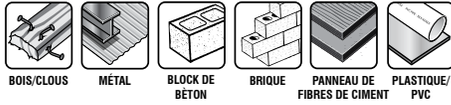
**Trousse de Scies à Cloche Pro Pack avec Rapid Core Eject<sup>MC</sup> dans Deux Étuis Robustes**

Article #	Pièces	Arbre Hex <sup>†</sup>	Forets Pilotes	Diamètres de Scies à Cloche
600939	27	Hex8, Hex10 [2x]	Hex8 HSS, Hex10 HSS [2x], Hex10 TCT	<b>11 Scies à Cloche TCT - 2-3/8" Profondeur de Coupe:</b> 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"
				<b>9 Scies à Cloche Bimétallique - 1/7/8" Profondeur de Coupe:</b> 3/4, 7/8, 1-1/8, 1-3/8, 1-1/2, 2, 2-1/8, 2-1/4, 2-1/2"

†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.



## RALLONGES ET SYSTÈME DE Hex11



Rallonges et Système de Hex11						
Description	Arbre Hex <sup>†</sup>	Filetage de Arbre	Foret Pilote	12" Rallonge	24" Rallonge	Arbre Complet Hex11
<b>HSS</b> Pour Métaux et Bois	8	1/2" - 20		<b>600844CA</b>		
	10	5/8" - 18		<b>600843CA</b>	<b>600845CA</b>	
	11	5/8" - 18	<b>600841CA</b>			<b>600839CA</b>
<b>TCT</b> Pour Maçonnerie et Bois	8	1/2" - 20		<b>600844CA</b>		
	10	5/8" - 18		<b>600843CA</b>	<b>600845CA</b>	
	11	5/8" - 18	<b>600842CA</b>			<b>600840CA</b>

<sup>†</sup>Hex8, 3/8" et 1/2" pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires. Hex10 et Hex11, 1/2" pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires.



## SCIES À CLOCHE À BORD DIAMANTÉ

1-1/2" PROFONDEUR DE COUPE



JUSQU'À **20x** PLUS DE COUPES  
JUSQU'À **10x** PLUS RAPIDE

Scies à Cloche à Bord Diamanté		
Article #	Diamètre	#/Pacquet
<b>600857</b>	1-1/4"	1/Coquille
<b>600858</b>	1-3/8"	1/Coquille

Scies à Cloche à Bord Diamanté		
Article #	Diamètre	#/Pacquet
<b>600859</b>	1-1/2"	1/Coquille
<b>600860</b>	2"	1/Coquille

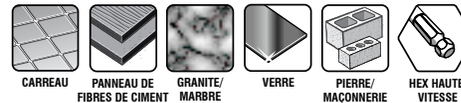
Scies à Cloche à Bord Diamanté		
Article #	Diamètre	#/Pacquet
<b>600861</b>	2-1/2"	1/Coquille

Embout de Pilote en Carbone / Arbre			
Article #	Filetage de Arbre	#/Pacquet	Description
<b>600862</b>	5/8" - 18	1/Coquille	3/8" Embout de Pilote en Carbone à Guidage Automatique / Arbre pour une Utilisation avec des Mandrins Porte-Foret à 3 Mâchoires



## FORETS DE SCIE À CLOCHE À BORDE DIAMANTÉ

1-1/8" PROFONDEUR DE COUPE



JUSQU'À **20x** PLUS DE COUPES  
JUSQU'À **10x** PLUS RAPIDE

Ensemble de Foret de Scie à Cloche à Borde Diamanté		
Article #	Pièces	Diamètres des Scies à Cloche
<b>600950</b>	3	1/4, 3/8, 1/2"

Forets de Scie à Cloche à Borde Diamanté			
Article #	Diamètre	Hex Haute Vitesse	#/Pacquet
<b>600846</b>	3/16"	1/4"	1/Coquille
<b>600847</b>	1/4"	1/4"	1/Coquille
<b>600848</b>	5/16"	1/4"	1/Coquille
<b>600849</b>	3/8"	1/4"	1/Coquille

Forets de Scie à Cloche à Borde Diamanté			
Article #	Diamètre	Hex Haute Vitesse	#/Pacquet
<b>600850</b>	1/2"	1/4"	1/Coquille
<b>600851</b>	5/8"	1/4"	1/Coquille
<b>600852</b>	3/4"	1/4"	1/Coquille
<b>600853</b>	1"	1/4"	1/Coquille

Forets de Scie à Cloche à Borde Diamanté			
Article #	Diamètre	Hex Haute Vitesse	#/Pacquet
<b>600854</b>	1-1/4"	1/4"	1/Coquille
<b>600855</b>	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	TCT Profond 6-1/4" Profondeur de Coupe	Dimension Nominale†
3/4"	600002CFCA		600061CFCA		3/8" et 1/2" Conduit Métallique, 1/2" et 5/8" Polyéthylène Réticulé, 3/8" Tuyau de Fer
7/8"	600005CFCA	600895CFCA	600064CFCA		1/2" PVC, 5/8" et 3/4" Polyéthylène Réticulé, 1/2" Tuyau de Fer
1"	600007CFCA	600896CFCA	600066CFCA		1/2" PVC, 3/4" Conduit Métallique, 3/4" Polyéthylène Réticulé, Serrure de Porte
1-1/16"		600897CFCA			
1-1/8"	600009CFCA	600898CFCA	600068CFCA		3/4" Tuyau, 3/4" PVC, 1" Polyéthylène Réticulé, 3/4" Tuyau de Fer
1-1/4"	600011CFCA	600899CFCA	600070CFCA	600825CA	3/4" Tuyau, 1" Polyéthylène Réticulé
1-3/8"	600013CFCA	600900CFCA	600072CFCA		1" Tuyau, 1" PVC, 1" Tuyau de Fer
1-1/2"	600015CFCA	600901CFCA	600074CFCA		
1-5/8"	600017CFCA	600902CFCA	600076CFCA		
1-3/4"	600019CFCA	600903CFCA	600078CFCA	600826CA	1-1/4" Tuyau, 1-1/4" PVC, 1-1/2" Conduit Métallique, 1-1/4" Tuyau de Fer
1-7/8"	600021CFCA	600904CFCA	600080CFCA		1-1/2" Tuyau
2"	600022CFCA	600905CFCA	600081CFCA	600827CA	1-1/2" Tuyau, 1-1/2" PVC, 1-1/2" Tuyau de Fer
2-1/8"	600024CFCA	600906CFCA	600083CFCA		Serrure de Porte
2-1/4"	600025CFCA	600907CFCA	600084CFCA		2" Conduit Métallique
2-3/8"	600027CFCA	600908CFCA	600086CFCA	600828CA	2" Tuyau, 2" PVC, 2" Tuyau de Fer
2-1/2"	600028CFCA	600909CFCA	600087CFCA		2" Tuyau, 2" PVC
2-9/16"	600029CFCA	600910CFCA		600829CA	
2-5/8"	600030CFCA	600911CFCA	600089CFCA		2-1/2" Taille d'Espacement
2-3/4"	600032CFCA	600912CFCA	600091CFCA		Luminaires Encastrés
3"	600034CFCA	600913CFCA	600093CFCA	600830CA	2-1/2" Conduit Métallique, 2-1/2" Tuyau de Fer
3-1/4"	600036CFCA		600095CFCA		
3-3/8"				600831CA	
3-1/2"	600038CFCA	600914CFCA	600097CFCA		3" PVC, 3" Conduit Métallique, 3" Tuyau de Fer
3-5/8"	600039CFCA	600927CFCA	600098CFCA	600832CA	3" PVC, 3" Conduit Métallique, 3" Tuyau de Fer, Boîtier Électrique
3-3/4"	600041CFCA				Luminaires Encastrés
4"	600042CFCA	600915CFCA	600101CFCA	600833CA	3-1/2" Conduit Métallique, 3-1/2" Tuyau de Fer, 4" Réseau de Conduits
4-1/8"	600043CFCA		600102CFCA	600834CA	3-1/2" Conduit Métallique, 3-1/2" Tuyau de Fer, 4" Réseau de Conduits, Boîtier Électrique, Événement du Séchoir / Salle de Bain
4-1/4"	600044CFCA	600916CFCA	600103CFCA		Luminaires Encastrés
4-3/8"				600835CA	
4-1/2"	600046CFCA	600917CFCA	600105CFCA		4" PVC, 4" Conduit Métallique, 4" Tuyau de Fer
4-5/8"	600055CFCA				4" PVC, 4" Conduit Métallique, 4" Tuyau de Fer
4-3/4"	600047CFCA			600836CA	
5"	600048CFCA		600107CFCA		5" Réseau de Conduits
5-1/4"				600837CA	
5-1/2"	600050CFCA				
5-3/4"	600116CFCA				
6"	600052CFCA		600111CFCA	600838CA	5" PVC, 5" Tuyau de Fer, 6" Réseau de Conduits, Corn Hole
6-1/4"	600051CFCA				Luminaires Encastrés
6-3/8"	600117CFCA		600928CFCA		Luminaires Encastrés
6-5/8"	600054CFCA		600113CFCA		6" PVC, 6" Tuyau de Fer

† Taille suggérée seulement, mesure pour une précision réelle.

Produit Spyder®	Application Meilleur
Forets À Trois Pointes Stinger <sup>MC</sup>	Trous d'Alimentation Automatique dans le Bois
Mèches Hélicoïdales Stinger <sup>MC</sup>	Bois avec Clous et Forage Profond
Power Bits <sup>MC</sup> Stinger <sup>MC</sup>	Perçage le Plus Rapide, Entrée/Sortie Propre et Longue Durée de Vie de la Batterie



## FORETS À TROIS POINTES STINGER<sup>MC</sup>



**STINGER<sup>MC</sup>**  
Technologie de Pointe sans  
Obstruction et à Alimentation Automatique

JUSQU'À  
**20x**  
PLUS  
RAPIDE

JUSQU'À  
**10x**  
PLUS DE  
TROUS

Trousse et Ensemble de Forets à Trois Pointes Stinger <sup>MC</sup>				
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"; avec une 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 <sup>MC</sup>			
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"

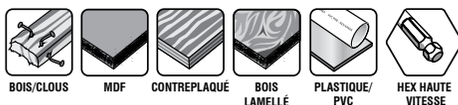
Forets à Trois Pointes Stinger <sup>MC</sup>			
Article #	Longueur et [#]	Hex Haute Vitesse	Diamètre
11010CA	6" [1]	1/4"	11/16"
11011CA	6" [1]	1/4"	3/4"
11012CA	6" [1]	1/4"	13/16"
11013CA	6" [1]	1/4"	7/8"
11014CA	6" [1]	1/4"	15/16"
11015CA	6" [1]	1/4"	1"
11016CA	6" [1]	1/4"	1-1/8"

Forets à Trois Pointes Stinger <sup>MC</sup>			
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 Trois Pointes Stinger <sup>MC</sup>			
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<sup>MC</sup>



**STINGER<sup>MC</sup>**  
Technologie de Pointe sans  
Obstruction et à Alimentation Automatique

JUSQU'À  
**20x**  
PLUS  
RAPIDE

JUSQU'À  
**10x**  
PLUS DE  
TROUS

Ensemble de Mèches Hélicoïdales Stinger <sup>MC</sup>				
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Pièces	Contenu
12001CA	6-1/2"	1/4"	3	1/2, 3/4, 1"

Mèches Hélicoïdales Stinger <sup>MC</sup>			
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Diamètre
12002CA	6-1/2"	1/4"	3/8"
12031CA	6-1/2"	1/4"	7/16"
12003CA	6-1/2"	1/4"	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 <sup>MC</sup>			
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 <sup>MC</sup>			
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Diamètre
12016CA	18"	1/4"	3/8"
12024CA	18"	1/4"	7/16"
12017CA	18"	1/4"	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 <sup>MC</sup>			
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<sup>MC</sup> POWER BITS<sup>MC</sup>



**POWER BIT FAST & CLEAN<sup>TM</sup>**  
JUSQU'À **40x** PLUS RAPIDE  
JUSQU'À **25x** PLUS DE TROUS  
JUSQU'À **50%** MOINS DE COUPLE

### Ensemble de Power Bits<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

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<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

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<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

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<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

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<sup>MC</sup>



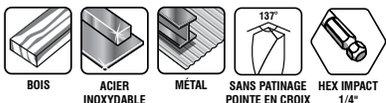
JUSQU'À **10x** DURÉE DE VIE  
JUSQU'À **6x** PLUS RAPIDE  
JUSQU'À **30%** PLUS GRANDE AUTONOMIE

### Ensemble de Forets à Bois Stinger<sup>MC</sup>

Article #	Pièces	Contenu
11035CA	6	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2"



## FORETS HAUTE VITESSE EN ACIER (HSS) MACH-BLUE<sup>MC</sup> STINGER<sup>MC</sup>



FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS

JUSQU'À **100x** PLUS DE TROUS  
JUSQU'À **8x** PLUS RAPIDE

### Ensemble de Forets Haute Vitesse en Acier (HSS) Mach-Blue<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

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 Haute Vitesse en Acier (HSS) Mach-Blue<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

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 Haute Vitesse en Acier (HSS) Mach-Blue<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

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 Haute Vitesse en Acier (HSS) Mach-Blue<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

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<sup>MC</sup> STINGER<sup>MC</sup>



**STINGER<sup>MC</sup>**

**Mach-Blue<sup>MC</sup>**  
Armor Plated

JUSQU'À  
**50x**  
PLUS DE TROUS

JUSQU'À  
**2x**  
PLUS RAPIDE

FABRIQUÉ AUX  
ÉTATS-UNIS

### Ensemble de Forets Étagés Mach-Blue<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

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<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

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<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

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<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

Article #	Hex Impact	Diamètre	Étagés
19024	1/4"	1/4 - 1-3/8"	10



## LUBRIFIANT POUR LA COUPE DES MÉTAUX MACH-BLUE GOO<sup>MC</sup>



TOUS MÉTAUX

**Mach-Blue Goo<sup>MC</sup>**  
Lubrifiant pour la Coupe des Métaux

JUSQU'À  
**5x**  
PLUS DE TROUS

JUSQU'À  
**2x**  
PLUS RAPIDE

FABRIQUÉ AUX  
ÉTATS-UNIS

### Lubrifiant pour la Coupe des Métaux Mach-Blue Goo<sup>MC</sup>

Article #	Poids	Pièces	Description
900709	177mL	1/Bouteille	Lubrifiant pour la Coupe des Métaux que Prolonge la Durée de Vis des Outils





# EMBOUS DE TOURNEVIS, PORTE-EMBOUS, ADAPTATEURS À DOUILLE ET TOURNEVIS À DOUILLE MACH-BLUE<sup>MC</sup>



JUSQU'À  
**70x**  
PLUS DURABLE

JUSQU'À  
**33%**  
PLUS FORT

## Trousses de Embout de Tournevis Mach-Blue<sup>MC</sup>

Article #	Pièces	Description
19027	8 dans une Pochette	1" – PH1, PH2, SQ1, SQ2, T20, T25[2], and 3" Porte-Embout Magnétique
19028	7 dans une Pochette	2" – PH1, PH2, SQ1, SQ2, T20, and T25[2]
19029	25 dans une 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 Magnétique
19030	30 dans une 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 Magnétique et 1 chaque de 1/4" et 5/16" Tournevis de Douille Magnétique

## Ensembles de Forets Haute Vitesse en Acier (HSS) et Embouts de Tournevis Mach-Blue<sup>MC</sup> Stinger<sup>MC</sup>

Article #	Pièces	Description
19031	15 dans une 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
19032	30 dans une 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" Magnétique Porte-Embout et 1/4 et 5/16" Tournevis de Douille Magnétique

## Ensembles d'Embouts de Tournevis Combo Mach-Blue<sup>MC</sup> sur Support

Article #	Pièces	Description
19065	7	1" Ensemble d'Embouts de Tournevis Hexagonaux SAE – 3/32, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4"
19066	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<sup>MC</sup>

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<sup>MC</sup>

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<sup>MC</sup>

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<sup>MC</sup>

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-Embout à Changement Rapide de 1/4" Hex			
Article #	Longueur	Hex Mâle	Description
19070	2-3/4"	3/8"	Ressort Repousse
19082	6"	1/4"	Ressort Repousse
19083	12"	1/4"	Ressort Repousse

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

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

Porte-Embout Magnétique de 1/4" Hex		
Article #	Longueur	Description
19068	3"	Torsion
19080	6"	Torsion
19081	12"	Torsion
19069	3"	

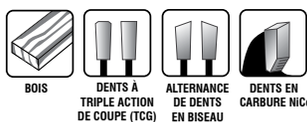
Adaptateurs à Douille de 1/4" Hex	
Article #	Description
19096	1/4" Carré
19097	3/8" Carré
19098	1/2" Carré

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



**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE TARANTULA<sup>MC</sup>**

**DENTS EN CARBURE SPYDER TARANTULA<sup>MC</sup>**



ULTRA RÉSISTANT **NiCo** NICKEL COBALT

JUSQU'À **6x** PLUS LONGTEMPS

Lames de Scie Circulaire de Tarantula <sup>MC</sup>												
Article #	#/Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de Arbre	Aiguisage†	Épaisseur		Angle	Plaque		Max TR
13029CA	1/Bangue	5-1/2"	18	Charpente	5/8" avec Prise Losange	ATB	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13030CA	1/Bangue	6-1/2"	18	Charpente Rapide		ATB	0.060"	1.5mm	18°	1mm	0.040"	10,000
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	7-1/4"	24	Charpente		ATB	0.060"	1.5mm	18°	1mm	0.040"	10,000
13050CA	3/Bangue					ATB	0.060"	1.5mm	18°	1mm	0.040"	10,000
13017CA	10/Boîte					ATB	0.060"	1.5mm	18°	1mm	0.040"	10,000
13007CA	1/Bangue	7-1/4"	40	Fine Finish		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°	1mm	0.050"	10,000
13020CA	1/Bangue	7-1/4"	60	Bois Lamellé		TCG	0.110"	2.8mm	-5°	1.8mm	0.070"	10,000
13031CA	1/Bangue	8-1/4"	24	Charpente		ATB	0.063"	1.6mm	18°	1.2mm	0.040"	10,000
13069CA	1/Coquille					ATB	0.063"	1.6mm	18°	1.2mm	0.040"	10,000
13068CA	1/Coquille	8-1/4"	60	Charpente		ATB						
13058CA	1/Bangue	8-1/4"	40	Fine Finish		ATB	0.063"	1.6mm	15°	1.2mm	0.040"	10,000
13044CA	1/Coquille					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<sup>MC</sup>**

**DENTS EN CARBURE  
SPYDER<sup>®</sup>  
TARANTULA<sup>MC</sup>**



BOIS



ALTERNANCE  
DE DENTS  
EN BISEAU  
(ATB)



ALTERNANCE  
DE DENTS  
EN BISEAU  
AVEC RATEAU  
(ATB-R) DENTS



DENTS EN  
CARBURE NICKEL  
COBALT

ULTRA  
RÉSISTANT  
**NiCo**  
NICKEL  
COBALT

JUSQU'À  
**6x**  
PLUS  
LONGTEMPS

Lames de Scie Circulaire de Grand Diamètre Tarantula <sup>MC</sup>													
Article #	#/Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de Arbre	Aiguisage <sup>†</sup>	Épaisseur	Angle	Plaque		Max TR		
13056CA	1/Bangue	10"	40	Charpente	5/8"	ATB	0.118"	3.0mm	18°	2.2mm	0.087"	7,000	
13032CA	1/Coquille												
13021CA	1/Bangue	10"	50	Combo		ATB-R	0.091"	2.3mm	10°	1.8mm	0.079"	6,000	
13063CA	1/Coquille												
13053CA	1/Bangue	10"	60	Fine		HIATB	0.091"	2.3mm	15°	1.8mm	0.070"	7,000	
13012CA	1/Coquille												
13066CA	1/Coquille	10"	40	Charpente		ATB	0.118"	3.0mm	18°	2.2mm	0.087"	7,000	
		10"	60	Fine									HIATB
13055CA	1/Bangue	10"	80	Ultra Fine		HIATB	0.091"	2.3mm	7°	1.8mm	0.079"	7,000	
13026CA	1/Coquille												
13059CA	1/Bangue	12"	40	Charpente Rapide		1"	ATB	0.118"	3.0mm	12°	2.2mm	0.087"	7,800
13049CA	1/Coquille												
13022CA	1/Bangue	12"	60	Combo	ATB-R		0.091"	2.3mm	10°	1.8mm	0.079"	6,000	
13057CA	1/Bangue	12"	60	Charpente	ATB		0.118"	3.0mm	18°	2.2mm	0.087"	6,000	
13033CA	1/Coquille												
13054CA	1/Bangue	12"	80	Fine	HIATB		0.090"	2.3mm	15°	1.8mm	0.079"	6,000	
13015CA	1/Coquille												
13067CA	1/Coquille	12"	40	Charpente Rapide	ATB		0.118"	3.0mm	12°	2.2mm	0.087"	7,800	
		12"	80	Fine									HIATB
13027CA	1/Bangue	12"	100	Ultra Fine	HIATB		0.091"	2.3mm	15°	1.8mm	0.079"	6,000	
13064CA	1/Coquille												

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



**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE DÉMOLITION TARANTULA<sup>MC</sup>**

**DENTS EN CARBURE SPYDER TARANTULA<sup>MC</sup>**



**JUSQU'À 10x PLUS LONGTEMPS**

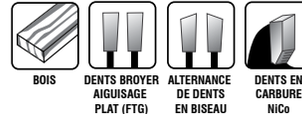
Lames de Scie Circulaire de Démolition Tarantula <sup>MC</sup>												
Article #	#/Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de Arbre	Aiguisage†	Épaisseur		Angle	Plaque		Max TR
13041	1/Bague	6-1/2"	24	Bois avec Clous	5/8" avec Prise Losange	ATB+DD	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13006	1/Bague	7-1/4"	24	Bois avec Clous	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<sup>MC</sup>**

**DENTS EN CARBURE SPYDER TARANTULA<sup>MC</sup>**



**JUSQU'À 6x PLUS LONGTEMPS**

Lames de Scie Circulaire DADO Tarantula <sup>MC</sup>														
Article #	#/Paquet	Diamètre	# de Dents	Entretoises	Cales	Application	Diamètre de Arbre	Aiguisage†	Épaisseur		Angle	Plaque		Max TR
13023CA	1/Bague	6"	Broyer : 3PCS x 2T	1.6mm [3]	0.1mm [5]	DADO Découpe de Rainure	5/8"	FTG	0.276"	7.0mm	-10°	3.2mm	0.040"	9,000
			Lame : 2PCS x 10T		0.2mm [1]			0.3mm [1]	0.5mm [1]	ATB+F	0.197"	5.0mm	-10°	
13024CA	1/Bague	8"	Broyer : 3PCS x 2T	1.6mm [3]	0.1mm [5]	DADO Découpe de Rainure	5/8"	FTG	0.276"	7.0mm	-10°	3.2mm	0.040"	9,000
			Lame : 2PCS x 12T		0.2mm [1]			0.3mm [1]	0.5mm [1]	ATB+F	0.197"	5.0mm	-10°	

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



**LAME DE SCIE CIRCULAIRE PCD TARANTULA<sup>MC</sup>**

**POLYCRISTALIN EMBOUT DE DIAMANT**



**JUSQU'À 60x PLUS LONGTEMPS**

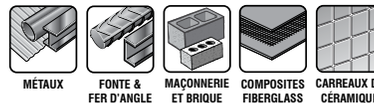
Lame de Scie Circulaire PCD Tarantula <sup>MC</sup>												
Article #	#/Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de Arbre	Aiguisage†	Épaisseur		Angle	Plaque		Max TR
13028CA	1/Bague	7-1/4"	4 PCD	Panneau de Fibres de Ciment	5/8" avec Prise Losange	FTG	0.063"	1.6mm	18°	1.2mm	0.063"	10,000

† FTG - Aiguisage Plat



**MEULES TRONÇONNEUSE UNIVERSELLE À TRANCHANT AU DIAMANT**

**BORD DIAMANTÉ**



**JUSQU'À 100x PLUS LONGTEMPS**



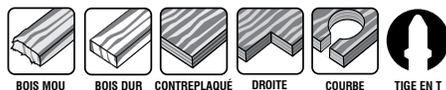
UTILISER AVEC MEULEUSE D'ANGLE DE 4-1/2" ET 7" UTILISER AVEC MEULEUSES D'ANGLE DE 7" AND SCIES CIRCULAIRES DE 7".

Meules Tronçonneuse Universelle À Tranchant au Diamant						
Article #	Pièces	Diamètre	Taille de l'Arbre	Max TR	Application	Autre
14001CA	1	4-1/2"	7/8"	13,000	Acier, Acier inoxydable, Fonte, Rebar, Barres d'Armature, Maçonnerie, Carreaux de Céramique, et Matériaux Composites	
14002CA	2	4-1/2"	7/8"	13,000		
14005CA	1	5"	7/8"	12,000		
14007CA	1	7"	7/8"	8,400		
						Douille de 5/8" Inclusive pour Utilisation avec les Scies Circulaires



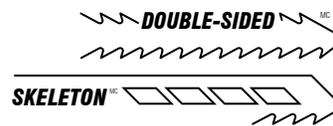
Lames pour Scie Sauteuse Spyder® Application Meilleur	
Chrome Vanadium	Pour Couper le Bois
Bimétallique	Pour Couper le Bois et les Métaux Mince, Moyen et Épais
Haute Vitesse en Acier	Pour Couper les Métaux

## LAMES EN CHROME VANADIUM (CrV) POUR SCIE SAUTEUSE



### CHROME VANADIUM

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



### Ensembles et Trousse de Lames en Chrome Vanadium de Scie Sauteuse Simple-Tranchant, Double-Tranchant et Skeleton<sup>MC</sup>

Article #	Pièces	Longueur	DDP	Type	Application
<b>300002CA ou 300099CA</b>	2	4-1/2"	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Rapid, Bois Mou
<b>300004CA ou 300100CA</b>	2	4"	10 Avant/Long 18 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
<b>300009CA</b>	2	4-1/2" [1]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Rapid, Bois Mou
		4" [1]	10 Avant/Long 18 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
<b>300012CA ou 300101CA</b>	2	4"	10	Skeleton <sup>MC</sup>	Droite Rapide, Bois Mou
<b>300022CA ou 300102CA</b>	2	4"	17	Skeleton <sup>MC</sup>	Droite Propre, Bois Dur
<b>300020CA</b>	2	4" [1]	10	Skeleton <sup>MC</sup>	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	17	Skeleton <sup>MC</sup>	Droite Propre, Bois Dur
<b>300037CA</b>	Ensemble Combo de 8	4-1/2" [2]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Rapid, Bois Mou
		4" [2]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4" [2]	10	Skeleton <sup>MC</sup>	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [2]	17	Skeleton <sup>MC</sup>	Droite Propre, Bois Dur
<b>300061CA</b>	Trousse Combo de 5 dans une Pochette	3-1/2" [1]	19	Simple-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4" [1]	10 Avant/Long 18 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4" [2]	10	Simple-Tranchant	Droite Propre, Bois Mou
		4" [1]	6	Simple-Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
<b>300097CA</b>	Ensemble Combo de 8	4-1/2" [1]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Rapid, 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
		4" [1]	10	Skeleton <sup>MC</sup>	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	17	Skeleton <sup>MC</sup>	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	Clean Straight, Soft Wood

# LAMES BIMÉTALLIQUES (BiM) POUR SCIE SAUTEUSE



**BIMÉTALLIQUE**

Lames 8 % Cobalt Mieux pour Coupant Bois Dur, Métaux Mince et Épais.



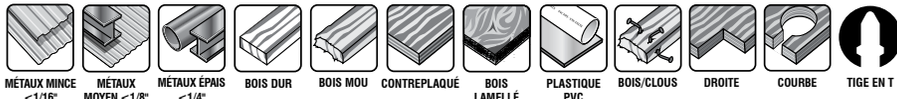
**DOUBLE CLEAN**  
HAUT ET EN BAS

## Ensembles et Trousse de Lames en Bimétallique de Scie Sauteuse Simple-Tranchant

Article #	Pièces	Longueur	DDP	Type	Application
300098CA	3	5-1/8"	6-10	Simple-Tranchant	Droite Rapide, Bois avec Clous, Métaux Moyen <1/8", Matériaux Empilés
300088CA	Ensemble de 5 pour coupant Bois Lamellé	4" [1]	16	Simple-Tranchant	Courbe Propre, Bois Lamellé
		4" [2]	17	Simple-Tranchant	Courbe Propre, Bas, Bois Lamellé, Tous les Plastiques
		5-1/8" [2]	12	Simple-Tranchant	Double Clean, Droite, Bois Lamellé
300063CA	Trousse de 5 dans une pochette	4" [3]	21	Simple-Tranchant	Métaux Moyen <1/8"
		4" [2]	12	Simple-Tranchant	Métaux Épais <1/4"



# ENSEMBLE ET TROUSSES DE LAMES DE SCIE SAUTEUSE MULTI-MATÉRIAUX



DOUBLE-SIDED<sup>MC</sup>

SKELETON<sup>MC</sup>

DOUBLE CLEAN<sup>MC</sup>  
HAUT ET EN BAS



**CHROME VANADIUM / BIMÉTALLIQUE / HAUT VITESSE EN ACIER**

Ensemble et Trousses de Lames de Scie Sautieuse Multi Matériaux					
Article #	Pièces	Longueur	DDP	Type	Application
300062CA	Trousse Combo de 5 dans une Pochette	4" [1]	21	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Moyen <1/8"
		4" [1]	12	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Épais <1/4"
		4" [1]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe Rapid, Bois Mou
		4" [1]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	10	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Mou
300064CA	Trousse Combo de 10 dans une Pochette	4" [2]	21	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Moyen <1/8"
		4" [1]	12	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Épais <1/4"
		4" [1]	17	CrV Skeleton <sup>MC</sup> - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Dur
		4" [1]	10 Avant/Long 18 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe Rapid, Bois Mou
		4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	10	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Mou
300065CA	Trousse Combo de 12 dans une Boîtier de Rangement	4" [2]	21	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Moyen <1/8"
		4" [1]	12	Bimétallique - Simple Tranchant	Métaux Épais <1/4"
		4" [2]	17	CrV Skeleton <sup>MC</sup> - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Dur
		4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe Rapid, Bois Mou
		4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	10 Avant/Long 18 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4-1/2" [2]	8 Avant/Long 10 v	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Rapid, Bois Mou
300089CA	Ensemble Combo de 5	4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4" [1]	10	CrV Skeleton <sup>MC</sup> - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	10	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Propre, Bas, Bois Mou
		3-5/8" [1]	18-23	High Speed Steel - Simple Tranchant	Métaux Moyen <1/8"
300090CA	Trousse Combo de 10 dans une Boîtier de Rangement	4-1/2" [1]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Rapid, 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
		4" [1]	10	CrV Skeleton <sup>MC</sup> - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	10	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Mou
		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"		

## Ensemble et Trousses de Lames de Scie Sauteuse Multi Matériaux

Article #	Pièces	Longueur	DDP	Type	Application
<b>300091CA</b>	Trousse Combo de 20 dans une Boîtier de Rangement	4-1/2" [1]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Rapid, Bois Mou
		4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		3-1/2" [2]	19	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4" [1]	10	CrV Skeleton <sup>MC</sup> - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	17	CrV Skeleton <sup>MC</sup> - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Dur
		4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	10	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Propre, Bas, Bois Mou
		4" [2]	10	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Mou
		3" [2]	28	Haute Vitesse en Acier - Simple Tranchant	Métaux Mince <1/16"
		3-5/8" [2]	18-23	Haute Vitesse en Acier - Simple Tranchant	Métaux Moyen <1/8"
		3-5/8" [2]	11-13	Haute Vitesse en Acier - Simple Tranchant	Métaux Épais <1/4"
		5-1/8" [1]	12	Bimétallique - Simple Tranchant	Double Propre, Droite, Bois Lamellé
		5-1/8" [2]	6-10	Bimétallique - Simple Tranchant	Droite Rapide, Métaux Moyen <1/8", Matériaux Empilés





## LAMES À DOUBLE TRANCHANT 3X3<sup>MC</sup> POUR SCIE ALTERNATIVE



**3X3**<sup>MC</sup>  
STRENGTH • VERSATILITY • DURABILITY

JUSQU'À  
**2x10x**  
PLUS LONGTEMPS

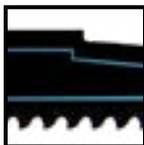


### Ensemble de Lames à Double Tranchant 3X3<sup>MC</sup> pour Scie Alternative

Article #	Pièces	Contenu
200228CA	5	200176 [1x], 200203 [2x], 200180 [1x], 200177 [1x]

### Lames à Double Tranchant 3X3<sup>MC</sup> pour Scie Alternative

Article #	# / Paquet	Longueur	DDP			Application
			Haut	Bas	Pointe	
200176CA	10 / Vrac avec UPC	6"	10	6	10	Bois, Cloison Sèche et Bois Lamellé
200203CA	10 / Vrac avec UPC	6"	14	10-14	10	Démolition et Métaux
200180CA	10 / Vrac avec UPC	6"	18	14	10	Métaux, Bois Clouté et Fibre de Verre
200177CA	10 / Vrac avec UPC	8"	10	6	6	Bois, Cloison Sèche et Bois Lamellé
200206CA	10 / Vrac avec UPC	8"	10	8-12	10	Démolition Avancée
200179CA	10 / Vrac avec UPC	8"	14	10	10	Démolition et Métaux
200205CA	10 / Vrac avec UPC	8"	14	10-14	10	Métaux Extrêmes, Bois Clouté et Fibre de Verre
200207CA	10 / Vrac avec UPC	10"	10	8-12	10	Démolition Avancée
200204CA	10 / Vrac avec UPC	10"	14	10-14	10	Métaux Extrêmes, Bois Clouté et Fibre de Verre



## LAMES BLACK SERIES<sup>MC</sup> POUR SCIE ALTERNATIVE



**BLACK SERIES**<sup>MC</sup>  
Scie Alternative Bimétallique

JUSQU'À  
**10x**  
PLUS DURABLE

JUSQU'À  
**3x**  
PLUS RAPIDE

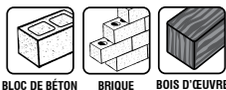
FABRIQUÉ AUX  
ÉTATS-UNIS

### Ensemble et Trousse de Lames Black Series<sup>MC</sup> 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 Mince et Épais
200304CA	5	9"	6	Coupe Rapide et Lisse à Travers Bois Clouté, Cloison Sèche et Bois d'Œuvre
200305CA	5	9"	10-14	Démolition - Coupe Rapide et Propre à Travers le Bois et les Métaux
200306CA	3	12"	6	Coupe Rapide et Lisse à Travers 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 Tube de Rangement



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



**EMBOUIT DE CARBURE**



### Lames avec Embout de Carbure de Tungstène (TCT) pour Scie Alternative

Article #	Longueur	Application
200209	9"	Blocs de béton, Brique et Maçonnerie
200210	12"	Blocs de béton, Brique et Maçonnerie
200211	18"	Blocs de béton, Brique et Maçonnerie



# LAMES À MOUVEMENT ALTERNATIF SCRAPER<sup>MC</sup> SPYDER<sup>®</sup>



FABRIQUÉ AUX  
ÉTATS-UNIS

## Ensemble de Lames à Mouvement Alternatif Scraper<sup>MC</sup> Spyder<sup>®</sup>

Article #	Pièces	Contenu	Application
00243	3	[1] chacun de 2", 4" et 6"	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

## Lames à Mouvement Alternatif Scraper<sup>MC</sup> Spyder<sup>®</sup>

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"	Adhésif pour Carreaux de Céramique et de Vinyle, Ciment Colle, Linoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche
00320	6 / Vrac avec UPC	4"	Linoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche
00321	6 / Vrac avec UPC	6"	Peinture, Tapis Recouvert de Caoutchouc et Papier Peint

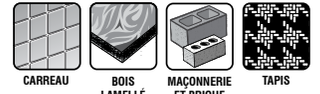


## BROSSES À MOUVEMENT ALTERNATIF

### FIL D'ACIER AU CARBONE



### NYLON



## 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



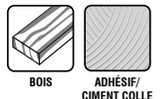
## LAMES À MOUVEMENT ALTERNATIF GROUT-OUT<sup>MC</sup> SPYDER<sup>®</sup>



JUSQU'À  
**10x**  
PLUS  
RAPIDE



## SABLEUSE AVEC ENSEMBLE DE PAPIER DE SABLE



## Ensemble de Lames à Mouvement Alternatif Grout-Out<sup>MC</sup> Spyder<sup>®</sup>

Article #	Pièces	Contenu	Application
100234	2	[1] Étroit	Joints 1/16" à 3/16" de largeur
		[1] Large	Joints 3/16" à 3/4" de largeur

## Sableuse 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 de Sable, Incurvés Surfaces et l'Intérieur et l'Extérieur des Coins.

## Lames à Mouvement Alternatif Grout-Out<sup>MC</sup> Spyder<sup>®</sup>

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



## TABOURET D'ATELIER

### 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



Le Spyder Rapid Core Eject™ système à cloche est breveté aux États-Unis et au Canada, le brevet Américain no 7 934 893 et le brevet Canadien no 2 589 999, © 2022 SM Products, LLC. Le logo Spyder, Rapid Core Eject, Skeleton, Mach-Blue, Stinger, Tarantula, Power Bits, 3x3, Spyder Scraper, Black Series, et Grout-Out sont des marques commerciales de SM Products, LLC. Tous droits réservés.