

SPYDER®

CATALOGUE DE PRODUITS 2024





SPYDER

DES OUTILS DE CALIBRE PROFESSIONNEL, UNE INNOVATION DE CLASSE MONDIALE

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

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

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

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





**SYSTÈME À ARBRE
RAPID CORE
EJECT^{MC}**
Page 6



**FORETS À
TROIS POINTES
STINGER^{MC}**
Page 22



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



**MÈCHE À
TARIÈRE
STINGER^{MC}**
Page 24



**SCIES À CLOCHE
TARANTULA^{MC}**
Page 10



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



**SCIES À CLOCHE
BIMÉTALLIQUES**
Page 12



**FORETS À BOIS
STINGER^{MC}**
Page 28



**ENSEMBLE DE
SCIES À CLOCHE**
Page 14

Diagramme des
Dimensions Nominales
du Trou à la page 84.



**FORETS EN ACIER
DE COUPE
RAPIDE (HSS)
MACH-BLUE^{MC}
STINGER^{MC}**
Page 30



**SCIES À CLOCHE À
BORD DIAMANTÉ
À MANDRIN AU
CARBURE**
Page 16



**FORETS ÉTAGÉS
MACH-BLUE^{MC}
STINGER^{MC}**
Page 32



**FORETS DE SCIE
À CLOCHE À BORD
DIAMANTÉ**
Page 18

Diagramme de
Comparaison des
Coupes à la page 20.



**NOUVEAU
MACH-BLUE GOO^{MC}**
Page 34



**EMBOUS DE
TOURNEVIS À
PERCUSSION
MACH-BLUE^{MC}**
Page 36



**LAME DE SCIE
CIRCULAIRE PCD
TARANTULA^{MC}**
Page 52



**LAMES
BLACK SERIES^{MC}
POUR SCIE
ALTERNATIVE**
Page 68



PORTE-EMBOUS
Page 38



**NOUVELLES
LAMES DE SCIE
CIRCULAIRE
TARANTULA^{MC} POUR
COUPER L'ACIER**
Page 54



**LAMES AVEC
EMBOUT EN
CARBURE DE
TUNGSTÈNE
(TCT) POUR SCIE
ALTERNATIVE**
Page 70



**TOURNEVIS À
DOUILLE ET
ADAPTATEURS À
DOUILLE**
Page 40



**MEULES
TRONÇONNEUSES
UNIVERSELLE À
TRANCHANT AU
DIAMANT
DIAMOND BITETM**
Page 56



**LAMES À
MOUVEMENT
ALTERNATIF
SCRAPER^{MC}
SPYDER[®]**
Page 72



**LAMES DE SCIE
CIRCULAIRE
TARANTULA^{MC}**
Page 44



**LAMES DE SCIE
SAUTEUSE**
Page 58 - 51



**BROSSES À
MOUVEMENT
ALTERNATIF**
Page 74



**LAMES DE SCIE
CIRCULAIRE DE
GRAND DIAMÈTRE
TARANTULA^{MC}**
Page 46



**NOUVELLES
LAMES POUR
OUTILS
OSCILLANTS**
Page 62



**LAMES À
MOUVEMENT
ALTERNATIF
GROUT-OUT^{MC}**
Page 76



**LAMES DE SCIE
CIRCULAIRE DE
DÉMOLITION
TARANTULA^{MC}**
Page 48



**LAMES À DOUBLE
TRANCHANT
3X3^{MC} POUR SCIE
ALTERNATIVE**
Page 64



**TABOURET
D'ATELIER**
Page 78



**LAMES DE SCIE
CIRCULAIRE DADO
TARANTULA^{MC}**
Page 50

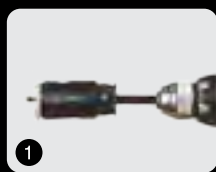


**NOUVELLES
LAMES
MACH-BLUE^{MC}
POUR SCIE
ALTERNATIVE**
Page 66



ÉJECTER LES NOYAUX EN APPUYANT SUR UN BOUTON

COUPER EN ANGLE ET ÉLARGIR LES TROUS EXISTANTS



1 PERCER UN TROU



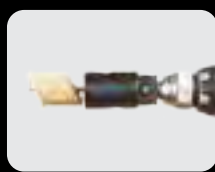
2 APPUYER SUR LE BOUTON ET TIRER LA SCIE À CLOCHE



3 ÉJECTER LE NOYAU



DÉBUTER FACILEMENT



COUPER EN ANGLE




AGRANDIR UN TROU EXISTANT

SYSTÈME À ARBRE RAPID CORE EJECT^{MC} SPYDER[®]


Le Système Scie à Cloche le Plus Efficace Jamais Fabriqué !

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


Foret Pilote Hex10 HSS,
Montré sans Adaptateur.





Foret Pilote Hex8 TCT,
Montré sans Adaptateur.



JUSQU'À
5x
PLUS RAPIDE

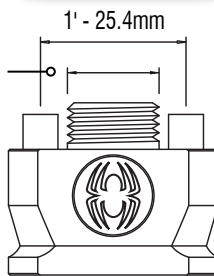


Les Goupilles de Serrage Hex10 Permettent des Changements de Scie Rapides et Faciles. Sans Outils.

1" - 25.4mm

5/8" 18 Filetage



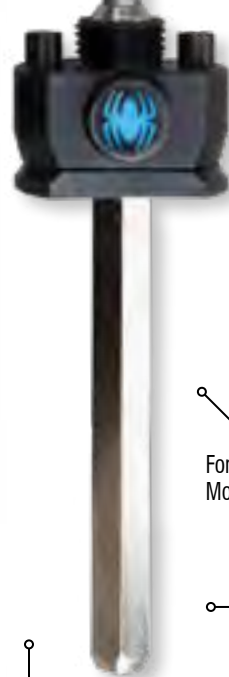
Adaptateur d'Arbre Hex10

1/2" - 20 Filetage




Adaptateur d'Arbre Hex8

Foret Pilote Hex10 TCT,
Montré avec Adaptateur.



Foret Pilote Hex8 HSS,
Montré avec Adaptateur.



La Partie Hexagonale ne Glisse pas dans les Mandrins de Perceuse.

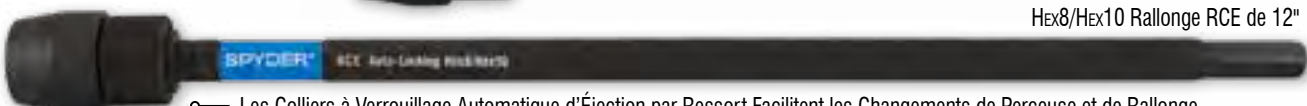
Hex10
(Tige Hexagonale 1/2")

Hex8/Hex10 Rallonge RCE de 6"



Hex8
(Tige Hexagonale 3/8")

Hex8/Hex10 Rallonge RCE de 12"



Les Colliers à Verrouillage Automatique d'Éjection par Ressort Facilitent les Changements de Perceuse et de Rallonge.



EMBOUT EN CARBURE

SCIES À CLOCHE À ARBRE RAPID CORE EJECT^{MC} À EMBOUT EN CARBURE DE TUNGSTÈNE (TCT)

Extrême Polyvalence des Matériaux et Coupes Plus Rapides

- Jusqu'à 10x plus de coupes qu'avec les scies à cloche bimétalliques.
- Jusqu'à 5x plus rapides que les scies à cloche standard.
- Embout en Carbure de Tungstène pour une durée de vie prolongée et des coupes propres.
- Coupe bois, bloc de béton, brique, panneau en fibres de ciment, carreau de mur en céramique, PVC et plus, avec une dureté Mohs de moins de 6. Certains matériaux, y compris le carrelage, la porcelaine et le béton coulé, peuvent avoir une dureté Mohs de 6 ou plus. Ces scies ne sont pas recommandées pour les matériaux plus durs et abrasifs. [Consultez la page 20 pour une liste des matériaux couramment utilisés.](#)
- Jusqu'à 2-3/8" de profondeur de coupe.
- Fonctionne avec le Système à Arbre Rapid Core Eject^{MC} - 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.**



EMBOUT EN CARBURE

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

JUSQU'À
10x
PLUS DE COUPES

JUSQU'À
5x
PLUS RAPIDE

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

Fonctionne avec le Système à Arbre Rapid Core Eject^{MC} 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 14](#))



TARANTULA^{MC}
EMBOUT EN CARBURE

SCIES À CLOCHE À ARBRE RAPID CORE EJECT^{MC} TARANTULA^{MC}

Coupe les Matériaux les Plus Résistants

- Jusqu'à 50x plus de coupes qu'avec les scies à cloche bimétalliques.
- Jusqu'à 10x plus rapides que les scies à cloche standard.
- Embout en Carbure de Tungstène pour une durée de vie prolongée dans les matériaux résistants
- Coupe bois clouté, acier, acier inoxydable, plastiques, métaux non-ferreux et panneau en fibres de ciment. Ces scies ne sont pas recommandées pour les matériaux plus durs et abrasifs. [Consultez la page 20 pour une liste des matériaux couramment utilisés.](#)
- Jusqu'à 2-3/8" de profondeur de coupe.
- Fonctionne avec le Système à Arbre Rapid Core Eject^{MC} - 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^{MC}

EMBOU EN CARBURE

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

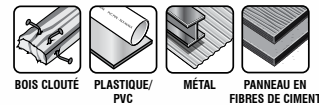


JUSQU'À
50x
PLUS DE COUPES

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

JUSQU'À
10x
PLUS RAPIDE

Fonctionne avec le Système d'Arbre Rapid Core Eject^{MC} Spyder[®] (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" | • 1-3/4" | • 2-1/4" | • 2-5/8" | • 3-5/8" |
| • 1-3/8" | • 1-7/8" | • 2-3/8" | • 2-3/4" | • 4" |
| • 1-1/2" | • 2" | • 2-1/2" | • 3" | • 4-1/4" |
| • 1-5/8" | • 2-1/8" | • 2-9/16" | • 3-1/2" | • 4-1/2" |

Aussi Disponible en Trousses, (voir page 14)



BIMÉTALLIQUE

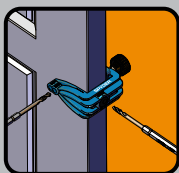
LE KIT D'INSTALLATION DU VERROU DE PORTE

Le kit comprend :

- Gabarit d'installation convient aux 1-3/8" ou 1-3/4" Portes Intérieures et Extérieures en Bois Épais ou en Métal.
- Réglable pour convenir aux distances d'entrée de 2-3/8" ou 2-3/4".
- Arbre Rapid Core EjectSM (RCESM) Hex10 et Foret Pilote HSS.
- Scies à Cloche Bimétalliques RCESM 1" et 2-1/8".



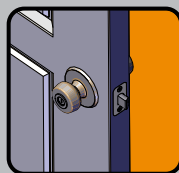
FIXER



PERCER DES
TROUS PILOTES



PERCER DES TROUS
DE PORTE



INSTALLER



Gabarit d'Installation.



Fonctionne avec le
Système à Arbre
Rapid Core
EjectSM Spyder[®]

Arbre RCESM Hex10
et Foret Pilote HSS.

Scies à Cloche
Bimétalliques RCESM
1" et 2-1/8".



SCIES À CLOCHE À ARBRE RAPID CORE EJECT^{MC} BIMÉTALLIQUES (BIM)

En Acier Bimétallique Résistant pour une Longue Durée de Vie.

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



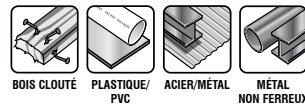
BIMÉTALLIQUE

L'Angle Variable des Dents Garantit une Coupe Rapide et Propre.



Jusqu'à 1-7/8" de Profondeur de Coupe.

Fonctionne avec le Système à Arbre Rapid Core Eject^{MC} Spyder[®] ([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"

Diamètres de l'Arbre Hex10 :

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

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

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

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

Aussi Disponible en Trousses, ([see page 14](#))



ENSEMBLE DE SCIES À CLOCHE À ARBRE RAPID CORE EJECT^{MC}

Ensemble de Scies à cloche à Embout en Carbure de Tungstène (TCT), Bimétallique et Tarantula^{MC}

- Accélérez les travaux difficiles avec le système à Arbre breveté Rapid Core Eject^{MC} Spyder (voir page 6).
- Terminez le travail jusqu'à 5x plus vite que votre concurrence, ce qui permet de gagner du temps.
- Un étui en plastique robuste et rigide maintient vos outils organisés.



Fonctionne avec le Système à Arbre Rapid Core Eject^{MC} (voir page 6).



Étui Robuste en Plastique Dur

Ensemble de Scies à Cloche, dans un Étui, Disponible en Plusieurs Configurations :

- Les Ensembles de Scies à Cloche TCT Comprennent 14 Pièces, (voir page 80)
- Les Ensemble de Scies à Cloche Tarantula^{MC} Comprennent 9 Pièces, (voir page 81)
- Les Ensembles de Scies à Cloche Bimétalliques Comprennent 11 Pièces, (voir page 82)




BORD DIAMANTE

SCIES À CLOCHE À BORD DIAMANTÉ

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

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

EMBOUT DE PILOTE EN CARBURE/ARBRE

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

- Le foret pilote en carbure est tendu par ressort pour assurer une coupe plus sûre et plus régulière.
- La goupille rétractable évite de devoir percer des avant-trous.
- Localisation précise du trou et perçage central.
- 5/8"-18 filetage, 3/16" embout de pilote en carbure, 3/8" arbre
- Fabriqué aux États-Unis.



JUSQU'À
20x
PLUS DE TROUS

JUSQU'À
10x
PLUS RAPIDE

Arbre 3/8"
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 EN CARBURE

Embout de Pilote en Carbure à Guidage Automatique



FORETS DE SCIE À CLOCHE À BORD DIAMANTÉ

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

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



BORD DIAMANTÉ

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



CARREAU



PANNEAU EN FIBRES DE CIMENT



GRANITE/MARBRE



VERRE



PIERRE/MAÇONNERIE



ÉTATS-UNIS

JUSQU'À
20x
PLUS DE COUPES



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

JUSQU'À
10x
PLUS RAPIDE



VITESSE
HEX DE 1/4"

Vitesse Hex 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

DIAGRAMME DE COMPARAISON DES COUPES – MEILLEUR MIEUX BON

Matériau		TCT	Tarantula [®]	Bimétallique	Diamanté
BOIS	Bois Mou	●	●	●	
	Bois Dur	●	●	●	
	Bois Clouté		●	●	
	Panneaux de Particules	●	●	●	
	Contreplaqué	●	●	●	
	MDF	●	●	●	
	Bois Lamellé	●	●	●	
ACIER	Acier		●	●	
	Acier au Carbone		●	●	
	Acier Inoxydable		●	●	
	Tôle Mince		●	●	
	Tube Métallique		●	●	
	Cuivre/Laiton		●	●	
	Aluminium		●	●	
MAÇONNERIE	Maçonnerie	●			●
	Plaque de Plâtre	●	●		●
	Panneau en Fibres de Ciment	●	●		●
	Pierre Tendre	●			●
	Gypse	●	●		●
	Carreaux de Mur Souples	●			●
	Blocs de Béton	●			●
	Brique	●			●
	Marbre/Granit	●			●
	Carreau de Sol				●
	Porcelaine Dure				●
	Béton				●
	Carreau de Verre				●
PLASTIQUE	PVC Plastique	●	●	●	
	Acrylique	●	●	●	
	Fibre de Verre	●	●	●	
	Fibre de Carbone		●		
	Plastique Renforcé	●	●		

LÉGENDE ● Meilleur ● Mieux ● Bon

TARANTULA^{MC}

EMBOUT EN CARBURE

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

Voir page 10.

EMBOUT EN CARBURE

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

Voir page 12.



**SYSTÈMES DE SCIE À CLOCHE
SPYDER®...TOUT CE DONT
VOUS AVEZ BESOIN DE POUR
FAIRE LE TRAVAIL !**

BORD DIAMANTE

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

Voir page 16 et page 18.

BIMÉTALLIQUE

L'Angle Variable des Dents Garantit
une Coupe Rapide et Propre.

Voir page 12.



STINGER

Technologie de Pointe sans
Obstruction et à Alimentation Automatique

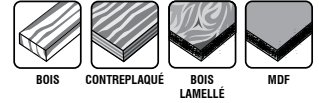
FORETS À TROIS POINTES STINGER^{MC}

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

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

STINGER^{MC}

Technologie de Pointe sans
Obstruction et à Alimentation Automatique



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

Longueur de Diamètres 6" :

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

Aussi Disponible en
Trousse et Ensemble

Longueur de Diamètres 16" :

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



VITESSE
HEX DE 1/4"

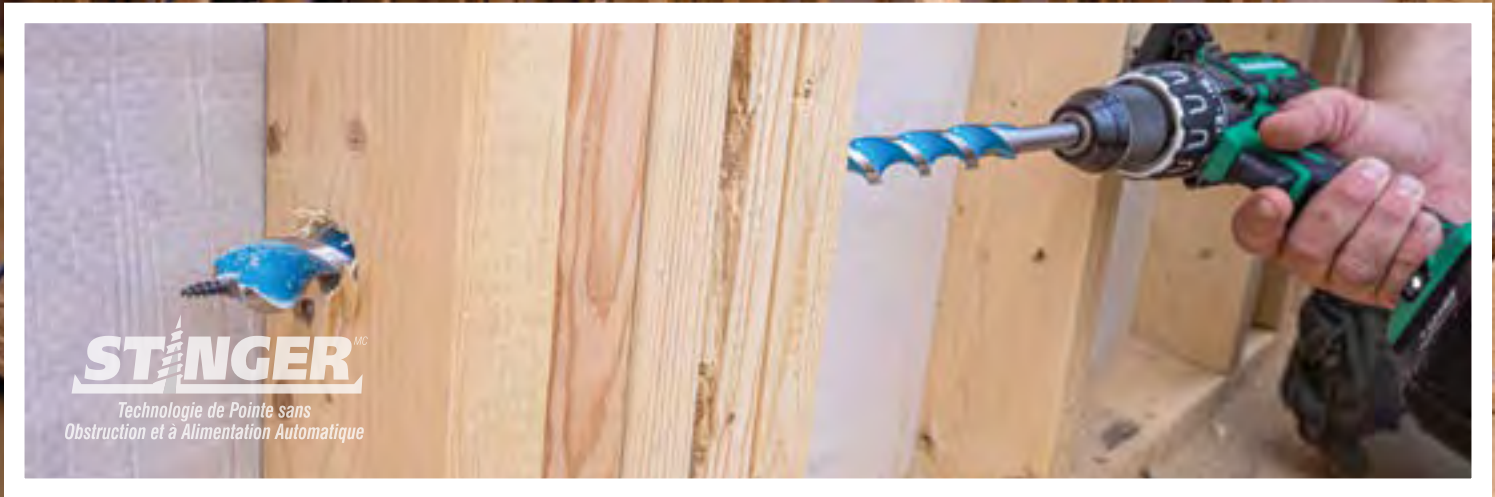
Vitesse Hex de 1/4" ne Glisse pas dans le Mandrin et s'Adapte aux Collets à Changement Rapide des Perceuses à Impact.

JUSQU'À
20x
PLUS RAPIDE



JUSQU'À
10x
PLUS DE TROUS





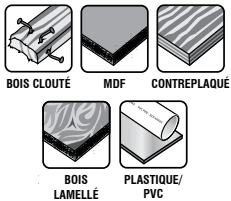
STINGER^{MC}

Technologie de Pointe sans
Obstruction et à Alimentation Automatique

MÈCHE À TARIÈRE STINGER^{MC}

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

- Jusqu'à 20x plus rapide que les forets à pointe de centrage conventionnels.
- Jusqu'à 10x plus de trous qu'avec les forets à pointe de centrage conventionnels.
- S'engage automatiquement dans la surface de travail pour un perçage sans poussée.
- Doté d'un embout de précision innovant à alimentation automatique et sans obstruction pour une vitesse et une précision optimales.
- Contrairement à d'autres mèches hélicoïdales avec une pointe de forage à alimentation automatique, cette pointe de forage en instance de brevet ne s'obstrue pas, ne dérive pas et perce plus rapidement que les produits de la concurrence.
- Les arêtes tranchantes en acier trempé s'enfoncent dans le bois clouté.
- Résistance aux chocs pour l'utilisation d'outils à percussion sans fil.
- Conception de cannelures assure un écoulement optimal des copeaux et réduit la friction de coupe.
- La Vitesse hex de 7/16 po ne glisse pas dans le mandrin et s'adapte aux collets à changement rapide des perceuses à impact.
- La finition en oxyde noir offre une durabilité et un pouvoir lubrifiant accrus.



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



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

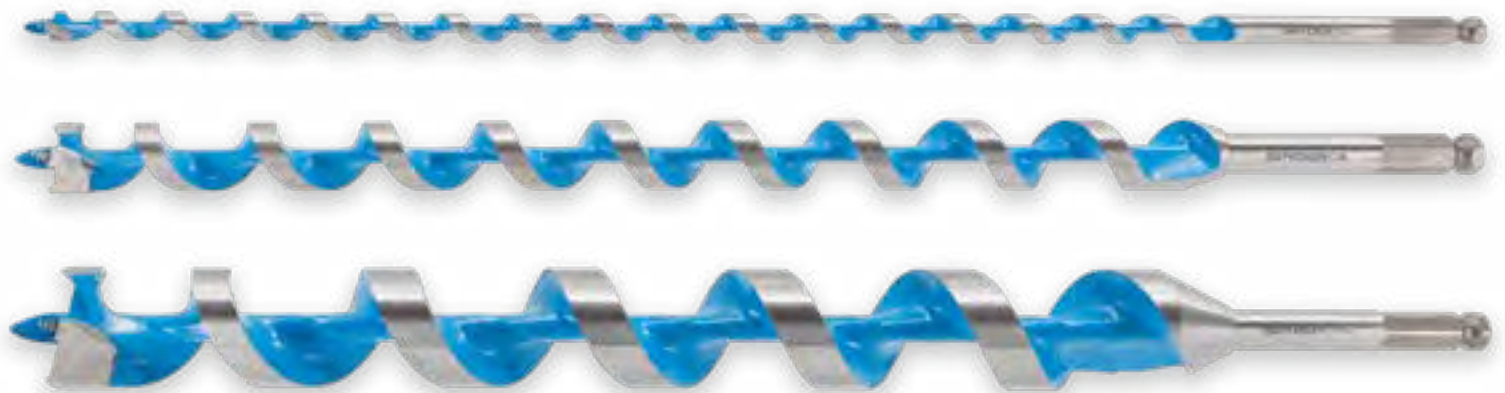


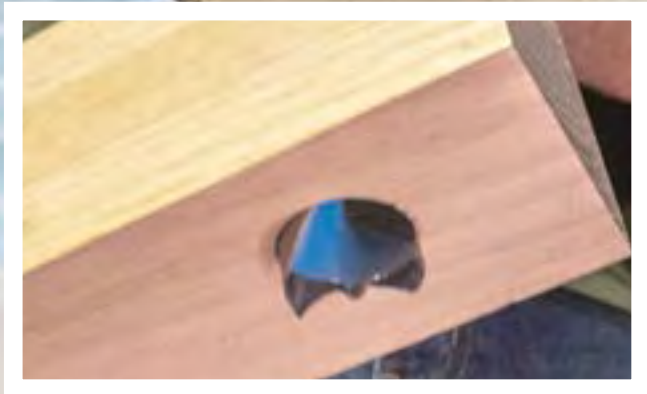
Vitesse Hex de 7/16 po ne Glisse pas dans le Mandrin et s'Adapte aux Outils à Changement Rapide.



La Pointe de Forage à Alimentation Automatique ne s'Obstrue pas, ne Dérive pas et Fonctionne plus Rapidement.

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





STINGER^{MC}
Technologie de Pointe sans
Obstruction et à Alimentation Rapide

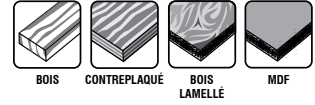
POWER BITS^{MC} STINGER^{MC}

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

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

STINGER^{MC}

Technologie de Pointe sans
Obstruction et à Alimentation Rapide



Trous d'Entrée et de
Sortie Extrêmement
Propres.



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"

JUSQU'À
50%
MOINS DE COUPLE
DE PERÇAGE



Prêt à l'Impact
avec la Vitesse
Hex de 1/4".

JUSQU'À **40x** PLUS RAPIDE
JUSQU'À **25x** PLUS DE TROUS

POWER BIT FAST CLEAN^{MC}





STINGER[®]

FORETS À BOIS STINGER^{MC}

Perce Plus de Trous, Chauffe Moins et Plus Propre

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

STINGER^{MC}



BOIS



BOIS
LAMELLÉ



PLASTIQUE/
PVC

JUSQU'À
30%
PLUS GRANDE
AUTONOMIE

Les Forets à Double
Cannelure Réduisent
la Friction de Coupe.

Les Forets à Pointe Brevetés,
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
DURÉE DE VIE

JUSQU'À
6x
PLUS RAPIDE





Mach-Blue Goo^{MC}
Lubrifiant pour la Coupe de Métaux

Voir page 34 pour plus d'informations.



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

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

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

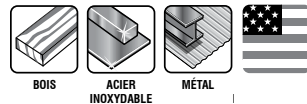


La Surface Dure Exclusive
Conserve des Arêtes de
Coupe, Réduit la Chaleur
et la Friction.

JUSQU'À
100x
PLUS DE TROUS

JUSQU'À
8x
PLUS RAPIDE

STINGER^{MC}



La Géométrie à Pointe en
Croix à 137° ne se Déplace
pas ni ne Dérive.



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 une Trousse



PERCUSSIONS
ET PERCEUSES



VITESSE
HEX DE 1/4"

Vitesse Hex de 1/4"
est Impact Évalué.

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



STINGER^{MC}

Mach-Blue Goo^{MC}
Lubrifiant pour la Coupe de Métaux

Voir page 34 pour plus d'informations.



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

Percer Régulièrement une Large Gamme de Trous avec un Seul Foret

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

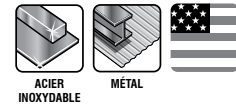


La Surface Dure Exclusive
Conserve des Arêtes de
Coupe, Réduisant la Chaleur
et la Friction.

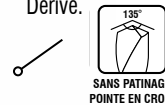
JUSQU'À
50x
PLUS DE TROUS

JUSQU'À
2x
PLUS RAPIDE

STINGER^{MC}



La Géométrie à Pointe
en Croix à 135° ne
se Déplace pas ni ne
Dérive.



Diamètres :

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

Aussi Disponible en un Ensemble



PERCUSSIONS
ET PERCEUSES



VITESSE
HEX DE 1/4"

Vitesse Hex de 1/4"
est Impact Évalué.



MACH-BLUE GOO^{MC}

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

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



JUSQU'À
5x
PLUS DE TROUS

JUSQU'À
2x
PLUS RAPIDE

Prolonge la durée
de Vie de l'Outil.

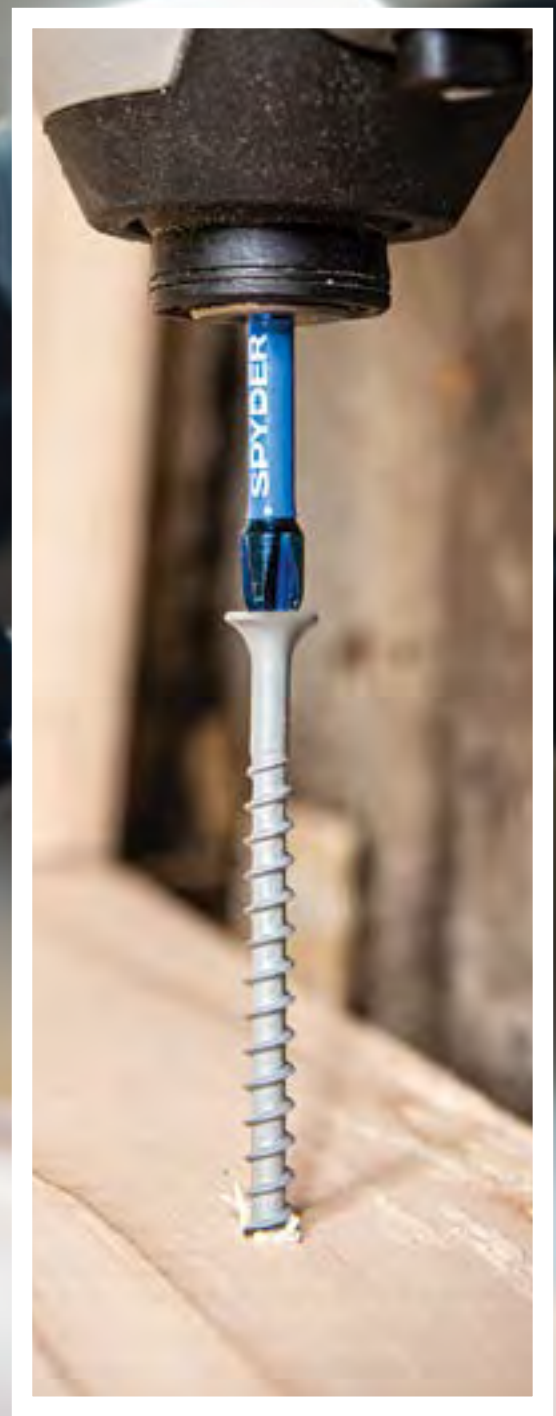


À Base d'Eau pour un Nettoyage Facile.



La Pointe d'Application Dirige et Distribue
avec Précision le Gel Épais et Sans Goutte.

La Bouteille Facile à Presser Permet
d'Augmenter ou de Diminuer la Pression
pour Modifier le Débit.



EMBOUTS DE TOURNEVIS À PERCUSSION MACH-BLUE^{MC}

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

- Jusqu'à 70x durée de vie que les embouts de tournevis à percussion standard.
- Jusqu'à 33 % plus de résistance, l'alliage d'acier IMPACTive^{MC} prolonge la durée de vie de l'outil dans les applications de percussion exigeantes à couple élevé.
- Technologie Tough Tip Mach-Blue^{MC}
 - Le placage exclusif renforce la surface des pointes pour une résistance accrue à l'usure et à la corrosion excessives.
 - Les embouts de précision sont usinés pour assurer une résistance à l'arrachement, à la torsion et à la rupture.
- Le Zone de Torsion Progressive en acier des outils IMPACTive^{MC} 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.
- La vitesse hex de 1/4" est impact évalué et est idéal pour une utilisation dans les visseuses à percussion à couple élevé et les perceuses rotatives conventionnelles.

JUSQU'À
70x
DURÉE DE VIE

Mach-Blue^{MC}
Technologie Tough Tip

TECHNOLOGIE TOUGH TIP



Embouts de Précision Résistent le Rejet, la Torsion et la Rupture. L'Alliage d'Aciers IMPACTive^{MC} 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.



PERCUSSIONS ET PERCEUSES VITESSE HEX DE 1/4"

Vitesse Hex de 1/4" est Impact Évalué.

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

Disponible en Trousses et en Ensembles





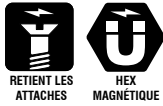
PORTE-EMBOUTS

Un Système Complet Spyder®

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

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

3" Disponible en Ensembles



RETIENT LES ATTACHES
HEX MAGNÉTIQUE
Puissante Aimant Tient les Embouts de Tournevis et les Attaches.

PORTE-EMBOUT MAGNETIQUE DE 3"

Aussi Disponible en Ensembles



HEX MAGNÉTIQUE
Puissante Aimant Tient les Embouts de Tournevis



PERCUSSIONS ET PERCEUSES
VITESSE HEX DE 1/4"
Vitesse Hex de 1/4" est Impact Évalué.

ZONE DE TORSION PROGRESSIVE

Fléchit Activement pour Dissiper les Forces d'Impact Maximales.



PERCUSSIONS ET PERCEUSES
VITESSE HEX DE 1/4"
Vitesse Hex de 1/4" est Impact Évalué.

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

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



Impact Évalué avec la Prise 3/8" ou la Prise Verrouillage Automatique 1/4".
(voir à droite)



TOURNEVIS À DOUILLES

Tournevis à Douilles en Acier Monobloc Magnétique.

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


HEX
MAGNETIQUE
Aimant
Puissant
Retient les
Écrous et les
Attaches.

TOURNEVIS 1/4" À DOUILLE MAGNETIQUE EN ACIER



Diamètres :

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

Aussi Disponible en un Ensemble

- 1/4" Douille Profonde
- 5/16" Douille Profonde



PERCUSSIONS
ET PERCEUSES

VITESSE
HEX DE 1/4"

Vitesse Hex de 1/4"
est Impact Évalué.

ADAPTATEURS À DOUILLES

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

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

ADAPTATEURS 1/4" À DOUILLE



Tailles Carrées :

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

Aussi Disponible en un Ensemble



PERCUSSIONS
ET PERCEUSES

VITESSE
HEX DE 1/4"

Vitesse Hex de 1/4"
est Impact Évalué.

TOURNEVIS 1/4" D'ÉCROU PAPILLON À IMPACT



PERCUSSIONS
ET PERCEUSES

VITESSE
HEX DE 1/4"

Vitesse Hex de 1/4"
est Impact Évalué.

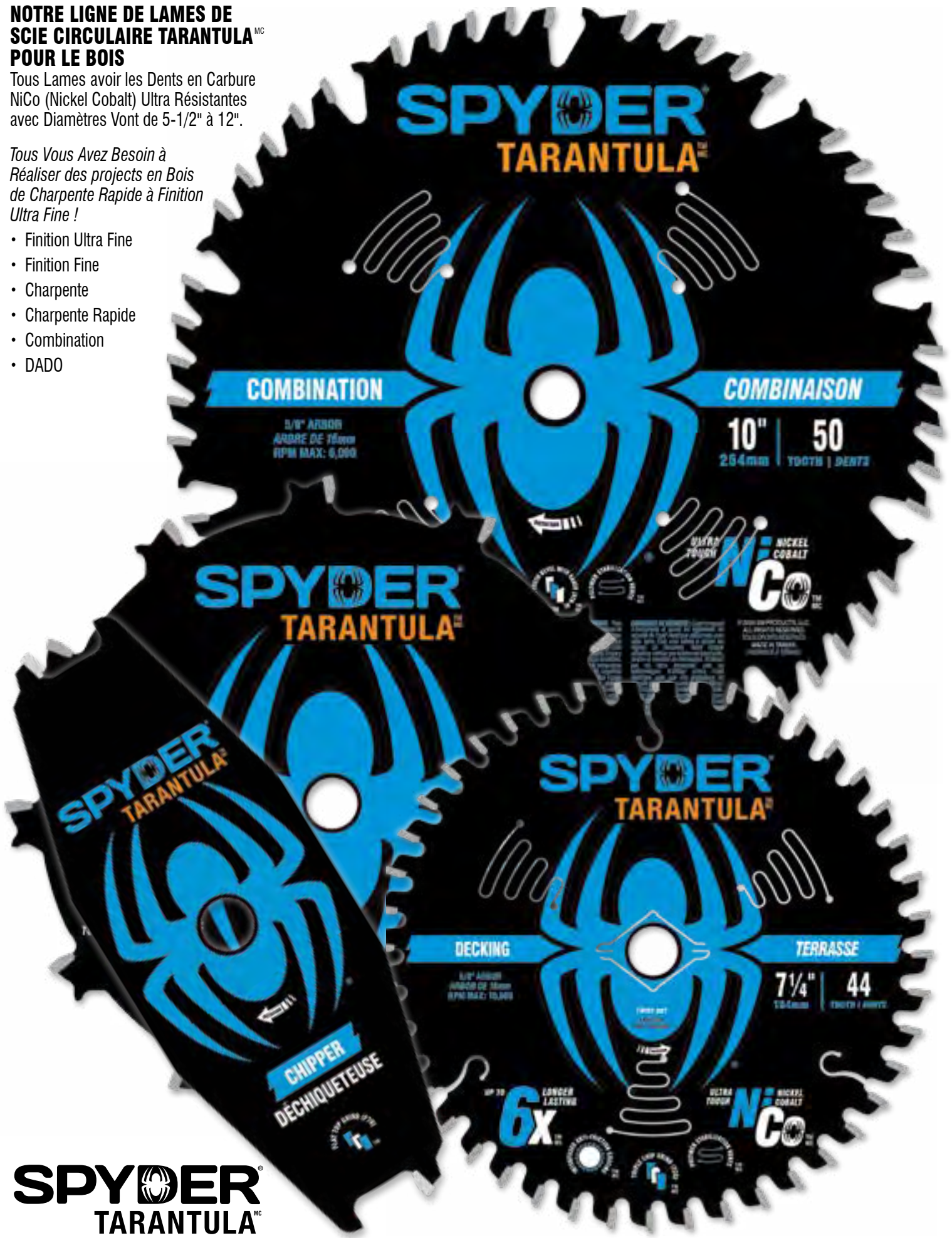


NOTRE LIGNE DE LAMES DE SCIE CIRCULAIRE TARANTULA^{MC} POUR LE BOIS

Tous Lames avoir les Dents en Carbure NiCo (Nickel Cobalt) Ultra Résistantes avec Diamètres Vont de 5-1/2" à 12".

Tous Vous Avez Besoin à Réaliser des projets en Bois de Charpente Rapide à Finition Ultra Fine !

- Finition Ultra Fine
- Finition Fine
- Charpente
- Charpente Rapide
- Combination
- DADO



SPYDER[®]
TARANTULA^{MC}

**NOTRE LIGNE DE LAMES DE SCIE CIRCULAIRE
TARANTULA^{MC} POUR TOUT LE REST**

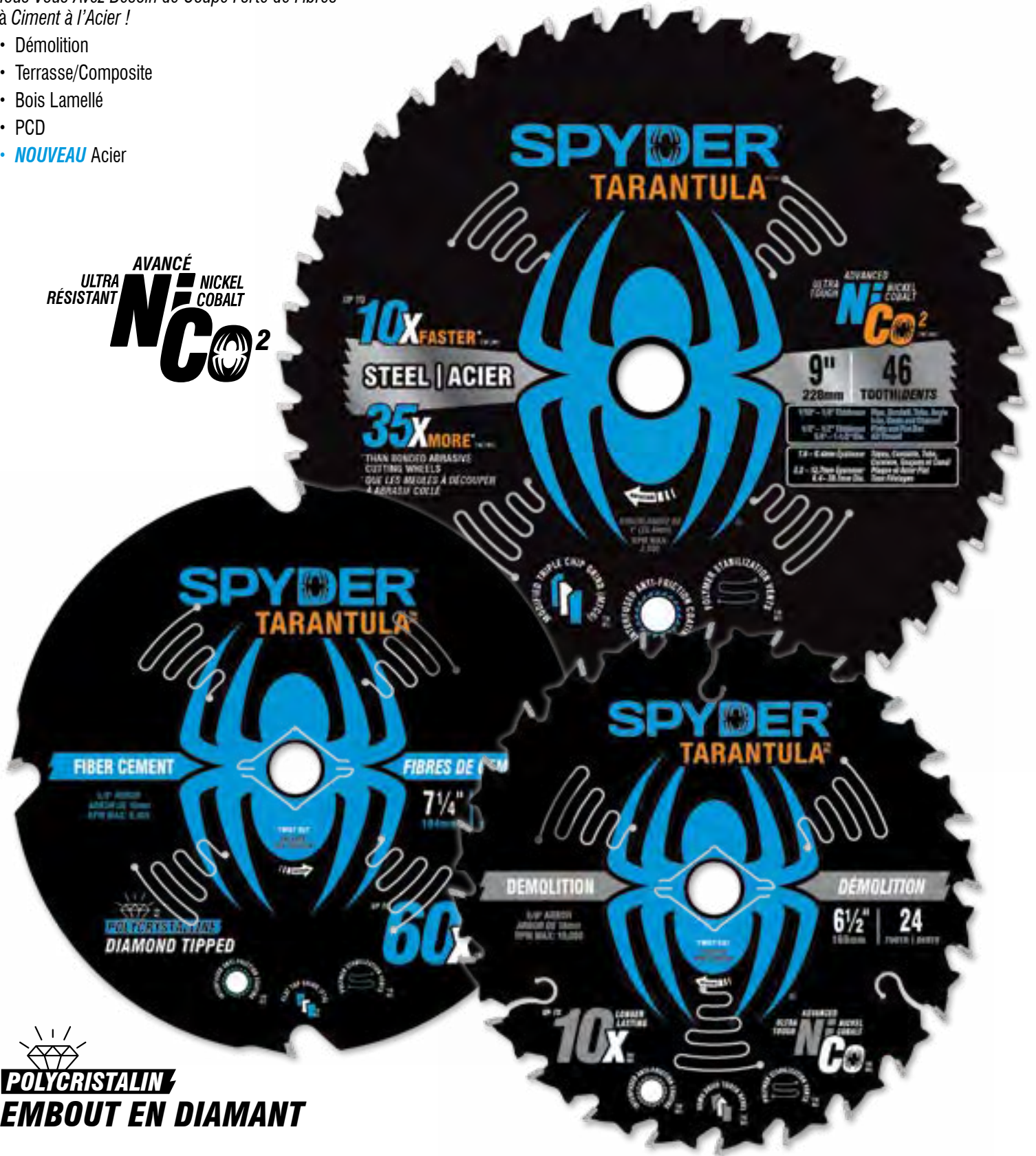
Tous Lames avoir les Dents en Carbone NiCo (Nickel Cobalt)
Ultra Résistantes ou Avancé Nico2 (Nickel Cobalt) Ultra
Résistantes avec Diamètres Vont de 6-1/2" à 14".



*Tous Vous Avez Besoin de Coupe Forte de Fibres
à Ciment à l'Acier !*

- Démolition
- Terrasse/Composite
- Bois Lamellé
- PCD
- **NOUVEAU** Acier

ULTRA RÉSISTANT
AVANCÉ
NiCo²
NICKEL COBALT



**POLYCRISTALIN
EMBOUT EN DIAMANT**



SPYDER
TARANTULA^{INC}

LAMES DE SCIE CIRCULAIRE TARANTULA^{MC}

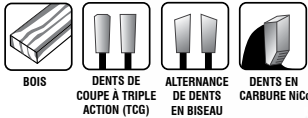
Les Dents en Carbure NiCo (Nickel-Cobalt) Procurent des Coupes Propres et une Durée de Vie Exceptionnellement Longue.

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

SPYDER[®]

TARANTULA^{MC}

JUSQU'À
6x
PLUS
LONGTEMPS



Les Événements de Stabilisation avec Polymères

Diamètres et Applications :

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



SPYDER
TARANTULASM

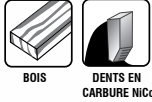
LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE GRAND DIAMÈTRE TARANTULA^{MC}

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

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

SPYDER[®]

TARANTULA^{MC}



JUSQU'À
6x
PLUS
LONGTEMPS



Les Événements de Stabilisation avec Polymères

ULTRA RÉSISTANT
NiCo
NICKEL COBALT

Diamètres et Applications :

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



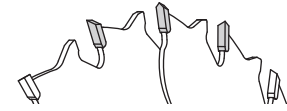
SPYDER
TARANTULA

LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE DÉMOLITION TARANTULA^{MC}

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

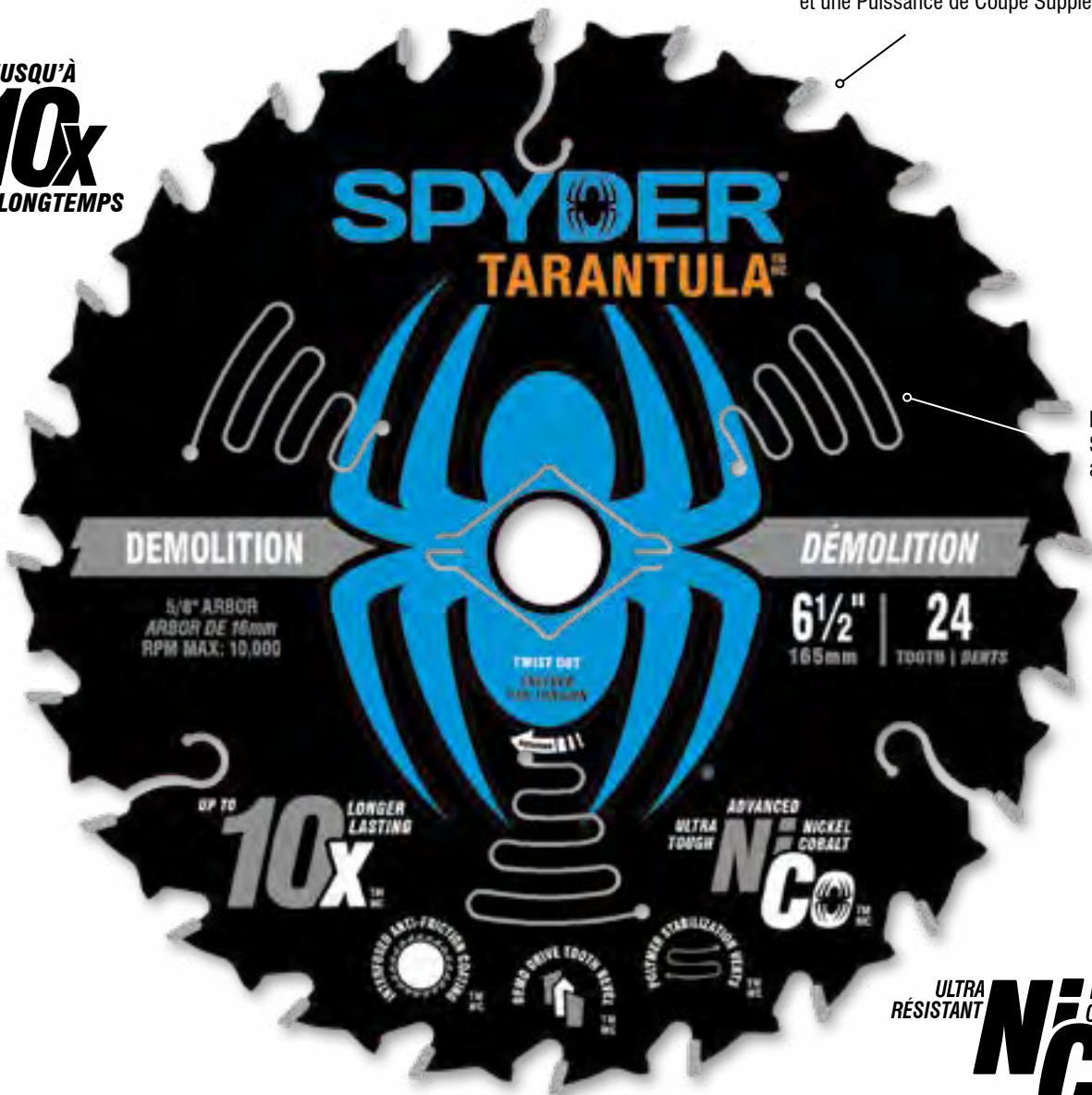
- Dure jusqu'à 10x plus longtemps que les lames ordinaires.
- Dents DEMO DRIVE propres à la lame sont affûtées quatre fois pour des coupes exceptionnellement propres à travers le bois garni de clous.
- Le revêtement antifriction enrichi protège contre la chaleur, le gommage et la corrosion.
- Le biseautage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

SPYDER[®] TARANTULA^{MC}



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

JUSQU'À
10x
PLUS LONGTEMPS



Les Événements de Stabilisation avec Polymères

Diamètres et Applications :

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

ULTRA
RÉSISTANT **NiCo**
NICKEL
COBALT



SPYDER
TARANTULA[™]

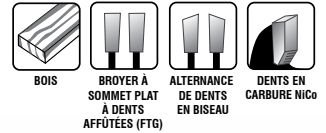
LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DADO TARANTULA^{MC}

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

- Dure jusqu'à 6x plus longtemps que les lames ordinaires.
- Le biseautage alterné des dents (ATB) profilé sur les lames externes et affûtées, les dents en carbure NiCo (Nickel Cobalt) Surdimensionnées et Ultra Résistantes qui Coupent sont affûtées trois fois pour des coupes exceptionnellement propres.
- Broyers à sommet plat (FT) pour enlever proprement le matériau pour les joints de coupe final.
- Le revêtement antifriction enrichi résiste la chaleur, le gommage et la corrosion.
- Coupe les rainures de 1/4" à 13/16" dans les bois mous et durs, le contreplaqué et la mélamine.
- Chaque ensemble comprend 2 lames, 3 broyers, 3 entretoises et 8 cales d'alignement de largeur.

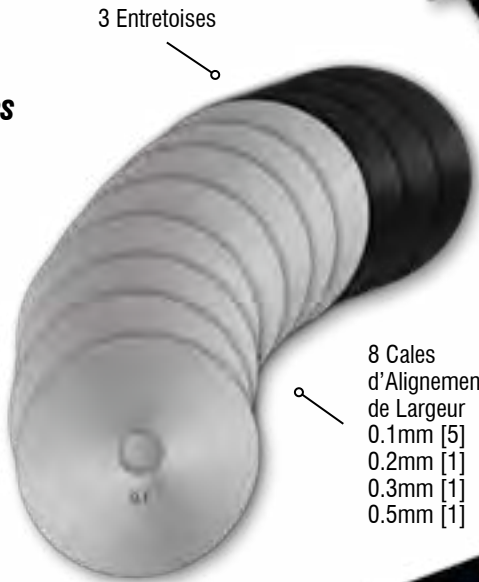
SPYDER[®]

TARANTULA^{MC}



2 Lames Tranchantes Extérieures

JUSQU'À
6x
PLUS
LONGTEMPS



3 Entretoises

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

ULTRA RÉSISTANT
NiCo
NICKEL COBALT

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

Disponible en Ensembles



Dents Surdimensionnées, Ultra Résistantes et Affûtées

3 Broyers à Sommet Plat (FTG)

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

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




POLYCRISTALIN
EMBOUT EN DIAMANT

LAME DE SCIE CIRCULAIRE PCD TARANTULA^{MC}

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

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

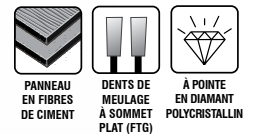
SPYDER[®]

TARANTULA^{MC}

JUSQU'À
60x
PLUS LONGTEMPS

Dents de Meulage à Sommet Plat


POLYCRISTALIN
EMBOUT EN DIAMANT



Les Événements de Stabilisation avec Polymères

Diamètres et Application :

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

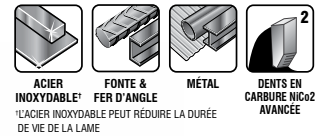


LAMES À SCIE CIRCULAIRE DE COUPE EN ACIER TARANTULA™

Les Dents en Carbure NiCo2 (Nickel Cobalt) Ultra Résistantes et Avancées Produisent les Coupes les Plus Propres dans l'Acier et les Autres Métaux



- Jusqu'à 35x plus de coupes que les meules à découper à abrasif collé.
- Coupe jusqu'à 10x plus rapidement que les meules à découper à abrasif collé.
- Une coupe considérablement plus froide et des coupes exemptes de bavures produisant moins d'étincelles que celles produites par les meules à découper à abrasif collé.
- Les dents en carbure ont un aiguisage triple angle modifié (MTCG).
- Le revêtement anti-friction interfusé empêche le grippage de la lame et il protège de plus contre la chaleur et la corrosion.
- Les événements de stabilisation avec polymères réduisent le bruit et les vibrations pour une coupe plus droite et plus propre.
- Conçu pour utilisation sur les scies circulaires pour coupe métallique dotées de moteurs à couple élevé et à RPM bas.
- Produit non recommandé pour utilisation sur des scies circulaires pour coupe de bois standard.



JUSQU'À
35x
PLUS DE COUPES

JUSQU'À
10x
PLUS RAPIDE



AVANCÉ
ULTRA RÉSISTANT
NiCo₂
NICKEL COBALT

Les Événements de Stabilisation avec Polymères

Lames à Scie Circulaire	Application - Épaisseur Minimale à Maximale		
Diamètre - Dents	Tuyau / Conduite / Tube / Cornière / Goujons / Canal	Plaque / Acier Plat	Tous Filetages
6-1/2" - 48D	1/16 – 1/4"	1/16 – 1/4"	1/4 – 1"
7-1/4" - 36D	1/8 – 3/8"	1/4 – 1/2"	1/4 – 1-1/2"
7-1/4" - 56D	jusqu'à 1/8"	jusqu'à 1/8"	jusqu'à 1"
9" - 46D	1/16 – 1/4"	1/8 – 1/2"	1/4 – 1-1/2"
10" - 50D, 12" - 60D, 14" - 72D	1/8 – 1/2"	1/4 – 1"	1/2 – 2"



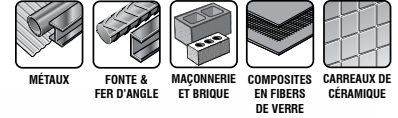
DIAMONDBITETM

MEULES-TRONÇONNEUSES UNIVERSELLE À TRANCHANT AU DIAMANT DIAMOND BITE™

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

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

DIAMONDBITE™



BORD DIAMANTE

JUSQU'À
100x
PLUS LONGTEMPS



La Plaque Centrale en Acier est Résistante à l'Éclatement

Diamètre Uniforme Assure des Coupes Uniformes.



- Diamètres :
- 4-1/2"
 - 5"
 - 7"

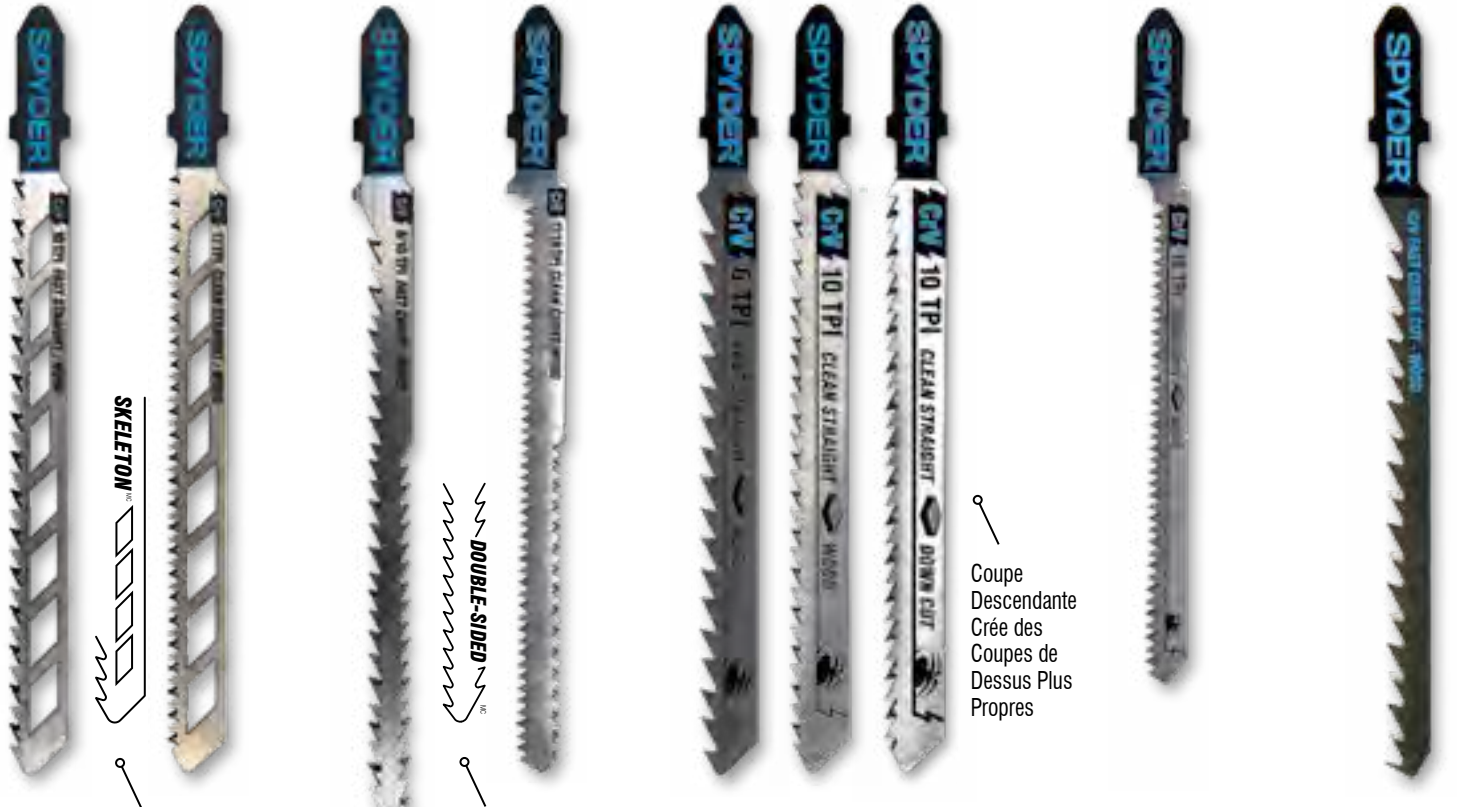
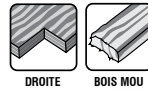
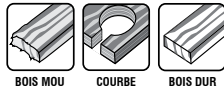
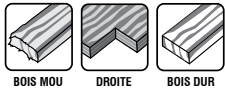


CRV / BIM / HSS

LAMES EN CHROME VANADIUM (CRV) POUR SCIE SAUTEUSE

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

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



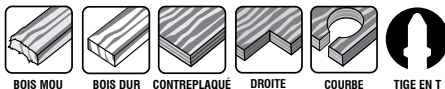
Skeleton^{MC} Conception à Cadre
Ouvert pour des Coupes
Exceptionnellement Droites.

**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 le 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 le Bois Droite :

- 4", **10 DDP**, Droite, Rapide, **Skeleton^{MC}**, Bois Mou
- 4", **17 DDP**, Droite, Propre, **Skeleton^{MC}**, Bois Dur
- 4", **6 DDP**, Droite, Rapide, Bois Mou
- 4", **10 DDP**, Droite, Propre, Bois Mou
- 4", **10 DDP**, Droite, Propre, Bas, Bois Mou

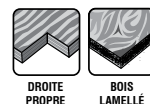
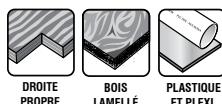
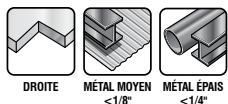
Disponible en Trousses et en Ensembles



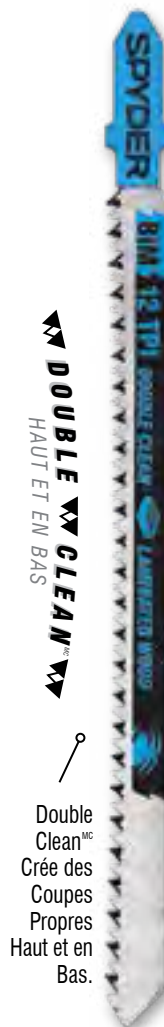
LAMES BIMÉTALLIQUES (BiM) POUR SCIE SAUTEUSE

Lames 8 % Cobalt BiMétalliques pour les Coupes Difficiles

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



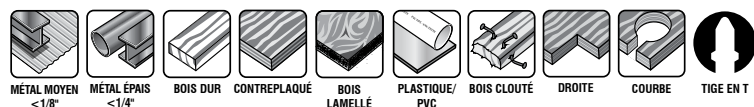
Coupe Tous les Plastiques



Les Lames BiMétalliques sont très Résistantes à la Chaleur.

BIMÉTALLIQUE

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



Pour Couper les Métaux :

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

Pour Couper le Bois Lamellé et Plastique :

- 4", **16 DDP**, Courbe, Propre
- 4", **17 DDP**, Droite, Propre (Tous les Plastiques)
- 5-1/8", **12 DDP**, Droite, Double Clean^{MC}

Pour Couper le Bois et Métaux :

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

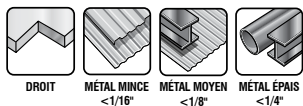
Disponible en Trousses et en Ensembles



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

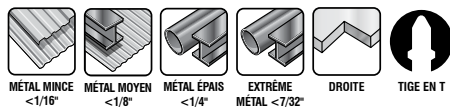
Acier de Coupe Rapide Pour Couper le Métal

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



ACIER À COUPE RAPIDE

Acier à Coupe Rapide pour Couper le Métal



Pour Coupant Métaux :

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

Disponible en Trousses

Voir page 94 pour les spécifications et les informations de commande.





BIMÉTALLIQUE



ACIER RAPIDE



BIMÉTALLIQUE

LAMES POUR OUTILS OSCILLANTS

La Vie Plus Longue dans les Applications Exigeantes

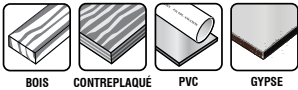
- Lames 8 % cobalt bimétallique fournir jusqu'à 15x plus de coupes que les lames bimétallique standard dans le bois, les clous le PVC et plus.
- Le lame de carbure fait jusqu'à 60x plus de coupes que les lames bimétallique standard et jusqu'à 10x plus de coupes que les lames carbure standard en ou dans le le bois, les clous, les vis, le PVC et plus.
- Le lame acier rapide features géométrique à coupe styledents japonaises pour les coupes les plus propres dans le bois mou et dur.
- Les dents de coupe à double et triple revêtement résistent à l'accumulation de chaleur et de couper friction.
- Ajout de la longueur de la lame pour augmenter la portée et la vitesse des dents.
- Marquage de profondeur gravé au laser pour une identification visuelle durable de la pénétration de la lame.
- Universal Fit Arbor™ qui convient aux machines à dos ouvert compris: Fein®, Bosch®, DeWalt®, Milwaukee®, Makita®, Ridgid®, Porter-Cable®, Craftsman®, Ryobi®, Skil®, Kobalt®, Rockwell®, Dremel® (adaptateur inclus), et plus. Ne compatible pas avec Starlock®.



Convient aux Machines à Dos Ouvert.



ACIER RAPIDE



Acier Rapide pour Couper les Bois Mous et Durs.

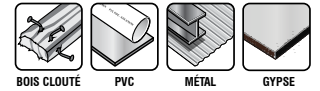
Géométrique à Coupe Style Dents Japonaises pour les Coupes les Plus Propres dans le Bois Mou et Dur.

COUPES LES PLUS PROPRES

Application et Largeurs:
Bois Propre – 1-3/4" et 2-1/2"



BIMÉTALLIQUE



Les Lames Durable à 8% Cobalt Bimétallique pour Couper le Bois, les Clous, le PVC et Plus.

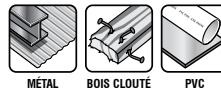
JUSQU'À
15x
PLUS DE COUPS

Applications et Largeurs:

- Métal – 1-3/8"
- Bois et Clous – 1-3/8", 1-3/4" et 2-1/2"



CARBURE



Le Lame de Carbure pour Couper le Bois, les Clous, les vis, le PVC et Plus.

Jusqu'à 60x Plus de Coupes que les Lames Bimétallique Standard.

JUSQU'À
60x
PLUS DE COUPS

Jusqu'à 10x Plus de Coupes que les Lames Carbure Standard.

JUSQU'À
10x
PLUS DE COUPS

Applications et Largeur: Le Métal and les Vis – 1-3/8"

DUAL^{MC} TRI^{MC} PLATED PLATED

Les Dents de Coupe à Double ou Triple Revêtement Résistent à l'Accumulation de Chaleur et de Couper Friction.



3X3[™]
STRENGTH • VERSATILITY • DURABILITY

LAMES À DOUBLE TRANCHANT 3X3^{MC} POUR SCIE ALTERNATIVE

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

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

3X3^{MC}
STRENGTH • VERSATILITY • DURABILITY



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

Coupe en
Plongeant
avec Facilité.

Deux Lames Latérales Durent 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 DDP - 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



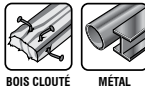
LAMES MACH-BLUE^{MC} POUR SCIE ALTERNATIVE

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

- Jusqu'à 20x plus durable que les lames bimétalliques conventionnelles.
- Le placage exclusif Mach-Blue^{MC} super dur conserve les bords de coupe plus tranchants pour une coupe rapide et précise.
- 8 % de cobalt pour une durabilité et résistance à la chaleur dans les applications de coupe les plus difficiles.
- Lame bimétallique résistant à l'éclatement est conçue pour se plier et fléchir pour plus de sécurité.
- Le pas de dent variable garantit des coupes rapides et propres à travers une grande variété de matériaux.
- Meilleure valeur par rapport aux lames de scie alternative à pointe de carbure considérablement plus chères.
- Coupe bois clouté, acier, acier inoxydable, PVC et plus.
- Fabriqué en Allemagne.



Le Placage Exclusif Dur Conserve les Bords de Coupe plus Tranchants, Réduit l'Accumulation de Chaleur et de la Friction.



8% de Cobalt pour une Durabilité Accrue.

Résiste à l'Éclatement et Durable.

JUSQU'À
20x
PLUS DURABLE



Longueur, DDP et Applications :

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



LAMES BLACK SERIES^{MC} 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.

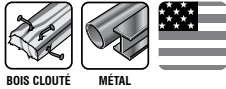
JUSQU'À
10x
PLUS DURABLE

JUSQU'À
3x
PLUS RAPIDE

Dents à 8 %
de Cobalt

BLACK SERIES^{MC}

Scie Alternative Bimétallique



Résiste à
l'Éclatement
et Durable



Longueur, DDP et Applications :

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

Aussi Disponible en un Ensemble

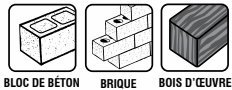


EMBOUT EN CARBURE

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

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

- 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 en 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.



BLOC DE BÉTON BRIQUE BOIS D'ŒUVRE



Longueurs :
9", 12" and 18"

EMBOÛT EN CARBURE

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





LAMES À MOUVEMENT ALTERNATIF SCRAPER SPYDER^{MC}

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

Disponible Individuellement ou en Ensemble de 3 pièces



BROSSE A MOUVEMENT ALTERNATIF EN FIL D'ACIER AU CARBONE

Convient là où Beaucoup de Brosses Rotatives ne le Peuvent Pas

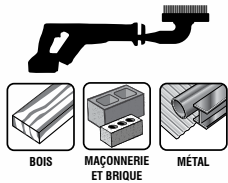
- S'utilise sur métaux, béton, pierre et surfaces en bois.
- Les poils d'acier au carbone éliminent les contaminants les plus tenaces.
- Enlève la peinture écaillée, la rouille, les rayures, la saleté et les petites imperfections.
- Convient à toutes les scies alternatives.

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.

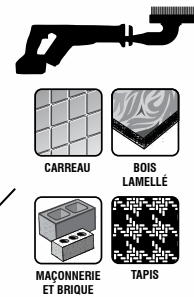
Convient à Toutes les Scies Alternatives.



Poils d'Acier au Carbone

Disponible en Vrac

Convient à Toutes les Scies Alternatives.



Poils en Nylon

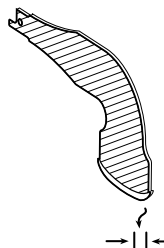


LAMES À MOUVEMENT ALTERNATIF GROUT-OUT^{MC}

Offre à la fois Rapidité et Précision pour Faciliter le Travail

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

JUSQU'À
10x
PLUS RAPIDE



2 Largeurs

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



CARRELAGE



Convient à Toutes les Scies Alternatives.



Grain en Carbure de Tungstène



TABOURET D'ATELIER

Tabouret d'Atelier Rembourré en Vinyle Rétro.

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





SYSTÈME À ARBRE RAPID CORE EJECT^{MC} SPYDER[®] EN TCT ET HSS POUR Hex8 ET Hex10

JUSQU'À
5x
PLUS
RAPIDE



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

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



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

EMBOUT EN CARBURE



JUSQU'À
10x
PLUS DE
COUPES

JUSQU'À
5x
PLUS
RAPIDE



Trousse Scies à Cloche à Embout en Carbure de Tungstène avec Arbre Rapid Core Eject ^{MC} dans un Étui Robuste				
Article #	Pièces	Arbre(s)†	Forets Pilotes	Diamètres des Scies à Cloche
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"

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

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

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

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

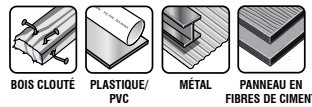
†Hex8 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 3/8" et 1/2". Hex10 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 1/2".

Ces Scies à Cloche sont Emballées Seules dans une Feuille de Sertissage.



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

EMBOÛT EN CARBURE



JUSQU'À
50x
PLUS DE
COUPES

JUSQU'À
10x
PLUS
RAPIDE



Trousse Scies à Cloche Tarantula™ avec Arbres Rapid Core Eject™ dans un Étui Robuste

Article #	Pièces	Arbre(s)†	Forets Pilotes	Diamètres de Scies à Cloche
600925CA	9	Hex8, Hex10	Hex8 HSS, Hex10 HSS	1, 1-1/8, 1-3/8, 1-1/2, 2"

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

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

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

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

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

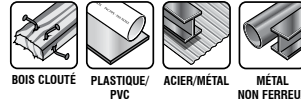
Ces Scies à Cloche sont Emballées Seules dans une Feuille de Sertissage.





**SCIES À CLOCHE À ARBRE
RAPID CORE EJECT^{MC}
BIMÉTALLIQUES (BIM)
1-7/8" DE PROFONDEUR DE COUPE**

BIMÉTALLIQUE



Trouse Scies à Cloche Bimétalliques avec Arbre Rapid Core Eject^{MC} dans un Étui Robuste

Article #	Pièces	Arbre(s) [†]	Forets Pilotes	Diamètres des Scies à Cloche
600886CA	11	Hex8, Hex10	Hex8 HSS, Hex10 HSS	3/4, 7/8, 1-1/8, 1-1/2, 2, 2-1/8, 2-1/2"
600884CA	5	Hex10	Hex10 HSS	1, 2-1/8" Comprend Gabarit d'Installation.

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

Scies à Cloche Bimétalliques Rapid Core Eject^{MC}

Article #	Diamètre	Arbre Hex [†]
600061CF	3/4"	8
600064CF	7/8"	8
600066CF	1"	8
600068CF	1-1/8"	8
600070CF	1-1/4"	10
600072CF	1-3/8"	10
600074CF	1-1/2"	10
600076CF	1-5/8"	10
600078CF	1-3/4"	10
600080CF	1-7/8"	10
600081CF	2"	10

Scies à Cloche Bimétalliques Rapid Core Eject^{MC}

Article #	Diamètre	Arbre Hex [†]
600083CF	2-1/8"	10
600084CF	2-1/4"	10
600086CF	2-3/8"	10
600087CF	2-1/2"	10
600089CF	2-5/8"	10
600091CF	2-3/4"	10
600093CF	3"	10
600095CF	3-1/4"	10
600097CF	3-1/2"	10
600098CF	3-5/8"	10
600101CF	4"	10

Scies à Cloche Bimétalliques Rapid Core Eject^{MC}

Article #	Diamètre	Arbre Hex [†]
600102CF	4-1/8"	10
600103CF	4-1/4"	10
600105CF	4-1/2"	10
600106CF	4-5/8"	10
600100CF	4-3/4"	10
600107CF	5"	10
600109CF	5-1/2"	10
600110CF	5-3/4"	10
600111CF	6"	10
600928CF	6-3/8"	10
600113CF	6-5/8"	10

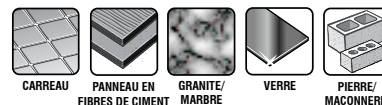
[†]Hex8 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 3/8" et 1/2". Hex10 pour une utilisation avec des mandrins porte-foret à 3 mâchoires à 1/2".

Ces Scies à Cloche sont Emballées Seules dans une Feuille de Sertissage.



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

BORD DIAMANTÉ



**JUSQU'À
20x
PLUS DE
TROUS**

**JUSQU'À
10x
PLUS
RAPIDE**

Scies à Cloche à Bord Diamanté

Article #	Diamètre
600857	1-1/4"
600858	1-3/8"

Scies à Cloche à Bord Diamanté

Article #	Diamètre
600859	1-1/2"
600860	2"

Scies à Cloche à Bord Diamanté

Article #	Diamètre
600861	2-1/2"

Embout de Pilote en Carbure/Arbre

Article #	Filetage de l'Arbre	Description
600862	5/8"-18	3/8" Embout de Pilote en Carbure à Guidage Automatique/Arbre pour une Utilisation avec des Mandrins Porte-Foret à 3 Mâchoires



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



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

Ensemble de Foret de Scie à Cloche à Bord Diamanté

Article #	Pièces	Diamètres des Scies à Cloche
600950	3	3/16, 1/4, 1/2"

Forets de Scie à Cloche à Bord Diamanté

Article #	Diamètre	Hex Haute Vitesse
600846	3/16"	1/4"
600847	1/4"	1/4"
600848	5/16"	1/4"
600849	3/8"	1/4"

Forets de Scie à Cloche à Bord Diamanté

Article #	Diamètre	Hex Haute Vitesse
600850	1/2"	1/4"
600851	5/8"	1/4"
600852	3/4"	1/4"
600853	1"	1/4"

Forets de Scie à Cloche à Bord Diamanté

Article #	Diamètre	Hex Haute Vitesse
600854	1-1/4"	1/4"
600855	1-3/8"	1/4"



DIAGRAMME DE DIMENSIONS NOMINALES DU TROU

Diamètre	TCT 2-3/8" Profondeur de Coupe	Tarantula™ 2-3/8" Profondeur de Coupe	Bimétallique 1-7/8" Profondeur de Coupe	Dimension Nominale†
3/4"	600002CF		600061CF	3/8" et 1/2" Conduit Métallique, 1/2" et 5/8" Polyéthylène Réticulé, 3/8" Tuyau de Fer
7/8"	600005CF	600895CF	600064CF	1/2" PVC, 5/8" et 3/4" Polyéthylène Réticulé, 1/2" Tuyau de Fer
1"	600007CF	600896CF	600066CF	1/2" PVC, 3/4" Conduit Métallique, 3/4" Polyéthylène Réticulé, Serrure de Porte
1-1/16"		600897CF		
1-1/8"	600009CF	600898CF	600068CF	3/4" Tuyau, 3/4" PVC, 1" Polyéthylène Réticulé, 3/4" Tuyau de Fer
1-1/4"	600011CF	600899CF	600070CF	3/4" Tuyau, 1" Polyéthylène Réticulé
1-3/8"	600013CF	600900CF	600072CF	1" Tuyau, 1" PVC, 1" Tuyau de Fer
1-1/2"	600015CF	600901CF	600074CF	
1-5/8"	600017CF	600902CF	600076CF	
1-3/4"	600019CF	600903CF	600078CF	1-1/4" Tuyau, 1-1/4" PVC, 1-1/2" Conduit Métallique, 1-1/4" Tuyau de Fer
1-7/8"	600021CF	600904CF	600080CF	1-1/2" Tuyau
2"	600022CF	600905CF	600081CF	1-1/2" Tuyau, 1-1/2" PVC, 1-1/2" Tuyau de Fer
2-1/8"	600024CF	600906CF	600083CF	Serrure de Porte
2-1/4"	600025CF	600907CF	600084CF	2" Conduit Métallique
2-3/8"	600027CF	600908CF	600086CF	2" Tuyau, 2" PVC, 2" Tuyau de Fer
2-1/2"	600028CF	600909CF	600087CF	2" Tuyau, 2" PVC
2-9/16"	600029CF	600910CF		
2-5/8"	600030CF	600911CF	600089CF	
2-3/4"	600032CF	600912CF	600091CF	Luminaires Encastrés
3"	600034CF	600913CF	600093CF	2-1/2" Conduit Métallique, 2-1/2" Tuyau de Fer
3-1/4"	600036CF		600095CF	
3-3/8"				
3-1/2"	600038CF	600914CF	600097CF	3" PVC, 3" Conduit Métallique, 3" Tuyau de Fer
3-5/8"	600039CF	600927CF	600098CF	3" PVC, 3" Conduit Métallique, 3" Tuyau de Fer, Boîtier Électrique
3-3/4"	600041CF			Luminaires Encastrés
4"	600042CF	600915CF	600101CF	3-1/2" Conduit Métallique, 3-1/2" Tuyau de Fer, 4" Réseau de Conduits
4-1/8"	600043CF		600102CF	3-1/2" Conduit Métallique, 3-1/2" Tuyau de Fer, 4" Réseau de Conduits, Boîtier Électrique, Événement du Séchoir/Salle de Bain
4-1/4"	600044CF	600916CF	600103CF	Luminaires Encastrés
4-3/8"				
4-1/2"	600046CF	600917CF	600105CF	4" PVC, 4" Conduit Métallique, 4" Tuyau de Fer
4-5/8"	600055CF		600106CF	4" PVC, 4" Conduit Métallique, 4" Tuyau de Fer
4-3/4"	600047CF		600100CF	
5"	600048CF		600107CF	5" Réseau de Conduits
5-1/4"				
5-1/2"	600050CF		600109CF	
5-3/4"	600116CF		600110CF	
6"	600052CF		600111CF	5" PVC, 5" Tuyau de Fer, 6" Réseau de Conduits, Trou de Coin
6-1/4"	600051CF			Luminaires Encastrés
6-3/8"	600117CF		600928CF	Luminaires Encastrés
6-5/8"	600054CF		600113CF	6" PVC, 6" Tuyau de Fer

† Taille suggérée seulement, mesure pour une précision réelle.

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



FORETS À TROIS POINTES STINGER^{MC}



STINGER^{MC}
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 ^{MC}				
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Pièces	Contenu
11001CA	6"	1/4"	14	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/8"; avec Pochette en Nylon
11026CA	6"	1/4"	8	3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1, 1-1/8, 1-1/2"; avec un Boîtier de Rangement
11002CA	6"	1/4"	6	3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1" dans une Coquille

Forets à Trois Pointes Stinger ^{MC}			
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"

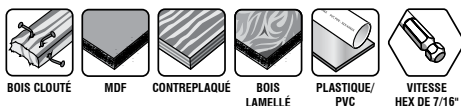
Forets à Trois Pointes Stinger ^{MC}			
Article #	Longueur et [#]	Hex Haute Vitesse	Diamètre
11010CA	6" [1]	1/4"	11/16"
11011CA	6" [1]	1/4"	3/4"
11012CA	6" [1]	1/4"	13/16"
11013CA	6" [1]	1/4"	7/8"
11014CA	6" [1]	1/4"	15/16"
11015CA	6" [1]	1/4"	1"
11016CA	6" [1]	1/4"	1-1/8"

Forets à Trois Pointes Stinger ^{MC}			
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 ^{MC}			
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Diamètre
11020CA	16"	1/4"	3/8"
11021CA	16"	1/4"	1/2"
11022CA	16"	1/4"	5/8"
11023CA	16"	1/4"	3/4"
11024CA	16"	1/4"	7/8"
11025CA	16"	1/4"	1"



MÈCHE À TARIÈRE STINGER^{MC}



STINGER^{MC}
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 ^{MC}				
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Pièces	Contenu
12001CA	6-1/2"	7/16"	3	1/2, 3/4, 1"

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

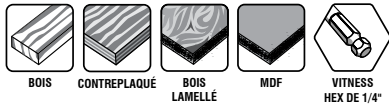
Mèches Hélicoïdales Stinger ^{MC}			
Article #	Longueur	Hex Haute Vitesse	Diamètre
12009CA	6-1/2"	7/16"	15/16"
12010CA	6-1/2"	7/16"	1"
12011CA	6-1/2"	7/16"	1-1/16"
12012CA	6-1/2"	7/16"	1-1/8"
12013CA	6-1/2"	7/16"	1-1/4"
12014CA	6-1/2"	7/16"	1-3/8"
12015CA	6-1/2"	7/16"	1-1/2"

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

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



STINGER^{MC} POWER BITS^{MC}



POWER BIT FAST * CLEANTM
JUSQU'À 40x PLUS RAPIDE
JUSQU'À 25x PLUS DE TROUS
JUSQU'À 50% MOINS DE COUPLE

Ensemble de Power Bits^{MC} Stinger^{MC}

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^{MC} Stinger^{MC}

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^{MC} Stinger^{MC}

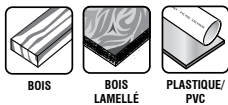
Article #	Longueur	Hex Impact	Diamètre
15007CA	6-1/2"	1/4"	7/8"
15008CA	6-1/2"	1/4"	1"
15012CA	6-1/2"	1/4"	1-1/4"

Power Bits^{MC} Stinger^{MC}

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^{MC}



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

Ensemble de Forets à Bois Stinger^{MC}

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



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



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

Trousse de Forets en Acier de Coupe Rapide (HSS) Mach-Blue^{MC} Stinger^{MC}

Article #	Hex Impact	Pièces	Contenu
19017CA	1/4"	10	1/16 [2], 5/64, 3/32, 1/8 [2], 5/32, 3/16, 1/4, et 3/8" dans un Étui en Plastique

Forets en Acier de Coupe Rapide (HSS) Mach-Blue^{MC} Stinger^{MC}

Article #	Hex Impact	Diamètre
19000CA	1/4"	1/16"
19001CA	1/4"	5/64"
19002CA	1/4"	3/32"
19003CA	1/4"	7/64"
19004CA	1/4"	1/8"
19005CA	1/4"	9/64"

Forets en Acier de Coupe Rapide (HSS) Mach-Blue^{MC} Stinger^{MC}

Article #	Hex Impact	Diamètre
19006CA	1/4"	5/32"
19007CA	1/4"	11/64"
19008CA	1/4"	3/16"
19009CA	1/4"	13/64"
19010CA	1/4"	7/32"
19011CA	1/4"	15/64"

Forets en Acier de Coupe Rapide (HSS) Mach-Blue^{MC} Stinger^{MC}

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^{MC} STINGER^{MC}



STINGER^{MC}

Mach-Blue^{MC}
Armure Plaquée

JUSQU'À **50x**
PLUS DE TROUS

JUSQU'À **2x**
PLUS RAPIDE

Ensemble de Forets Étagés Mach-Blue^{MC} Stinger^{MC}

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^{MC} Stinger^{MC}

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^{MC} Stinger^{MC}

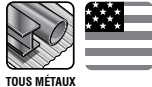
Article #	Hex Impact	Diamètre	Étagés
19022	1/4"	3/16 - 7/8"	12
19071	1/4"	1/4 - 1"	12
19023	1/4"	3/16 - 1-1/8"	16

Forets Étagés Mach-Blue^{MC} Stinger^{MC}

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



NOUVEAU LUBRIFIANT POUR LA COUPE DE MÉTAUX MACH-BLUE GOO^{MC}



Mach-Blue Goo^{MC}
Lubrifiant pour la Coupe de Métaux

JUSQU'À **5x**
PLUS DE TROUS

JUSQU'À **2x**
PLUS RAPIDE

Lubrifiant pour la Coupe de Métaux Mach-Blue Goo^{MC}

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



POWER BIT FAST[®] CLEAN



EMBOUS DE TOURNEVIS À PERCUSSION MACH-BLUE^{MC}



PERCUSSIONS
ET PERCEUSES



VITESSE
HEX DE 1/4"



JUSQU'À
70x
DURÉE DE VIE

JUSQU'À
33%
PLUS FORT

Trousses d'Embouts de Tournevis Mach-Blue^{MC}

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

Ensembles de Forets en Acier de Coupe Rapide(HSS) et Embouts de Tournevis Mach-Blue^{MC} Stinger^{MC}

Article #	Pièces	Description
19031CA	15	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] and PH3 dans un Étui en Plastique
19032CA	30	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], et 3" Magnetique Porte-Embout et 1/4 et 5/16" Tournevis de Douille Magnetique dans un Étui en Plastique

Ensembles d'Embouts de Tournevis Mach-Blue^{MC} sur Support

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

Embouts de Tournevis Mach-Blue^{MC}

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 Mach-Blue^{MC}

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 Mach-Blue^{MC}

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 Mach-Blue^{MC}

Article #	Longueur	Description	Pièces
19087CA	2"	PH2	5
19088CA	2"	SQ2	5
19089CA	2"	T25	5
19057CA	3-1/2"	PH2	2
19058CA	3-1/2"	SQ2	2
19059CA	3-1/2"	T25	2
19060CA	6"	PH2	1
19061CA	6"	SQ2	1
19062CA	6"	T25	1



PORTE-EMBOUTS



PERCUSSIONS
ET PERCEUSES



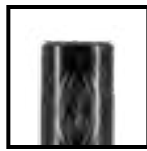
VITESSE
HEX DE 1/4"



HEX
MAGNÉTIQUE



RETIENT LES
ATTACHES



ADAPTATEURS À DOUILLE ET TOURNEVIS À DOUILLE



PERCUSSIONS
ET PERCEUSES



VITESSE
HEX DE 1/4"



HEX
MAGNÉTIQUE

Porte-Embout à Changement Rapide

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

Porte-Embout Magnétique de 1/4" Hex

Article #	Longueur	Description
19068CA	3"	Torsion avec Rétention de Fixation Magnétique
19080CA	6"	Torsion avec Rétention de Fixation Magnétique
19081CA	12"	Torsion avec Rétention de Fixation Magnétique
19069CA	3"	Rétention de Fixation Magnétique

Ensemble d'Adaptateurs à Douille de 1/4" Hex

Article #	Pièces	Description
19064CA	3	1/4, 3/8, 1/2"

Adaptateurs à Douille de 1/4" Hex

Article #	Description
19096CA	1/4" Carré
19097CA	3/8" Carré
19098CA	1/2" Carré

Tournevis d'Ecrou Papillon à Impact de 1/4" Hex

Article #	Description
19128	1/4"

Ensemble de Tournevis à Douille Magnétique de 1/4"

Article #	Pièces	Description
19063CA	4	1/4, 5/16, 3/8, 7/16"

Tournevis à Douille Magnétique de 1/4"

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



**LAMES DE SCIE
CIRCULAIRE DE
TARANTULA^{MC}**

**SPYDER
TARANTULA^{MC}**



BOIS



DENTS EN
CARBURE NiCo

ULTRA
RÉSISTANT
NiCo
NICKEL
COBALT

JUSQU'À
6x
PLUS
LONGTEMPS

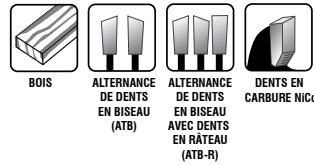
Lames de Scie Circulaire de Tarantula^{MC}

Article #	Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de l'Arbre	Aiguisage†	Épaisseur	Angle	Plaque	RPM Max		
13004CA	Bangue	6-1/2"	24	Charpente	5/8" et ♦	ATB	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13025CA	Bangue	6-1/2"	48	Ultra Fine		ATB	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13001CA	Bangue	7-1/4"	24	Charpente		ATB	0.060"	1.5mm	18°	1mm	0.040"	10,000
13050CA	Paquet de 3	7-1/4"	24	Charpente		ATB	0.060"	1.5mm	18°	1mm	0.040"	10,000
13017CA	Boîte de 10	7-1/4"	24	Charpente		ATB	0.060"	1.5mm	18°	1mm	0.040"	10,000
13007CA	Bangue	7-1/4"	40	Finition Fine		ATB	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13018CA	Bangue	7-1/4"	60	Ultra Fine		ATB	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13019CA	Bangue	7-1/4"	44	Terrasse/Composite		TCG	0.067"	1.7mm	0°	1.2mm	0.050"	10,000
13069CA	Coquille	8-1/4"	24	Charpente		ATB	0.094"	1.6mm	18°	1.2mm	0.040"	10,000
13044CA	Coquille	8-1/4"	40	Finition Fine		ATB	0.094"	1.6mm	15°	1.2mm	0.040"	10,000
13068CA	Coquille	8-1/4"	60	Ultra Fine		ATB	0.094"	1.6mm	15°	1.2mm	0.040"	10,000

† ATB - Alternance de Dents en Biseau TCG - Aiguisage Triple Angle ♦ Prise Losange



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE GRAND DIAMÈTRE TARANTULA^{MC}



JUSQU'À **6x** PLUS LONGTEMPS

Lames de Scie Circulaire de Grand Diamètre Tarantula^{MC}

Article #	Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de l'Arbre	Aiguillage†	Épaisseur		Angle	Plaque		RPM Max
13032CA	Coquille	10"	40	Charpente	5/8"	ATB	0.118"	3.0mm	18°	2.2mm	0.087"	7,000
13063CA	Coquille	10"	50	Combo		ATB-R	0.091"	2.3mm	10°	1.8mm	0.079"	6,000
13012CA	Coquille	10"	60	Fine		HIATB	0.091"	2.3mm	15°	1.8mm	0.070"	7,000
13026CA	Coquille	10"	80	Ultra Fine		HIATB	0.091"	2.3mm	7°	1.8mm	0.079"	7,000
13049CA	Coquille	12"	40	Charpente Rapide	1"	ATB	0.118"	3.0mm	12°	2.2mm	0.087"	7,800
13033CA	Coquille	12"	60	Charpente		ATB	0.118"	3.0mm	18°	2.2mm	0.087"	6,000
13015CA	Coquille	12"	80	Fine		HIATB	0.090"	2.3mm	15°	1.8mm	0.079"	6,000
13064CA	Coquille	12"	100	Ultra Fine		HIATB	0.091"	2.3mm	15°	1.8mm	0.079"	6,000

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



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DE DÉMOLITION TARANTULA^{MC}



JUSQU'À **10x** PLUS LONGTEMPS

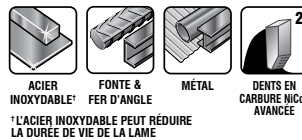
Lames de Scie Circulaire de Démolition Tarantula^{MC}

Article #	Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de l'Arbre	Aiguillage†	Épaisseur		Angle	Plaque		RPM Max
13041CA	Bangue	6-1/2"	24	Bois Clouté	5/8" et ♦	ATB+DD	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000
13006CA	Bangue	7-1/4"	24	Bois Clouté	5/8" et ♦	ATB+DD	0.060"	1.5mm	15°	1mm	0.040"	10,000

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



NOUVELLES LAMES DE SCIE CIRCULAIRE TARANTULA^{MC} POUR COUPER L'ACIER



JUSQU'À **35x** PLUS
JUSQU'À **10x** PLUS RAPIDE

Lames de Scie Circulaire Tarantula™ Pour Couper L'Acier

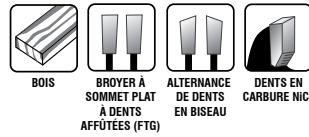
Article #	Paquet	Diamètre	# de Dents	Diamètre de l'Arbre	Aiguillage†	Épaisseur		Angle	Plaque		RPM Max
13500CA	Bangue	6-1/2"	48	5/8" et ♦	MTCG	0.075"	1.9mm	0°	1.6mm	0.063"	3,900
13501CA	Bangue	7-1/4"	36	5/8" et ♦	MTCG	0.075"	1.9mm	0°	1.6mm	0.063"	3,500
13502CA	Bangue	7-1/4"	56	5/8" et ♦	MTCG	0.075"	1.9mm	0°	1.6mm	0.063"	3,500
13503CA	Bangue	9"	46	1"	MTCG	0.087"	2.2mm	0°	1.8mm	0.071"	2,800
13504CA	Bangue	10"	50	1"	MTCG	0.087"	2.2mm	0°	1.8mm	0.071"	2,500
13505CA	Bangue	12"	60	1"	MTCG	0.087"	2.2mm	0°	1.8mm	0.071"	2,100
13506CA	Bangue	14"	72	1"	MTCG	0.087"	2.2mm	0°	1.8mm	0.071"	1,800

† MTCG - Aiguillage Triple Angle Modifié ♦ Prise Losange



LAMES DE SCIE CIRCULAIRE DADO TARANTULA^{MC}

SPYDER TARANTULA^{MC}



JUSQU'À 6x PLUS LONGTEMPS

Lames de Scie Circulaire DADO Tarantula ^{MC}														
Article #	Paquet	Diamètre	# de Dents	Entretroises	Cales	Application	Diamètre de l'Arbre	Aiguillage†	Épaisseur		Angle	Plaque		RPM Max
13024CA	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]	0.197"	5.0mm	-10°	

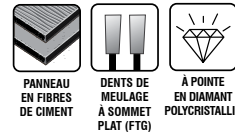
† FTG - Aiguillage Plat ATB+F - Alternance de Dents en Biseau + Dent Râteau

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



LAME DE SCIE CIRCULAIRE PCD TARANTULA^{MC}

POLYCRISTALIN EMBOUT EN DIAMANT



JUSQU'À 60x PLUS LONGTEMPS

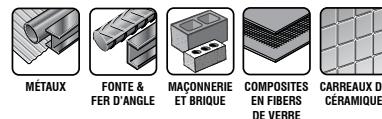
Lame de Scie Circulaire PCD Tarantula ^{MC}											
Article #	Paquet	Diamètre	# de Dents	Application	Diamètre de l'Arbre	Aiguillage†	Épaisseur		Angle	Plaque	RPM Max
13028CA	Bague	7-1/4"	4 PCD	Panneau de Fibres de Ciment	5/8" et ♦	FTG	0.063"	1.6mm	18°	1.2mm 0.063"	10,000

† FTG - Aiguillage Plat ♦ Prise Losange



MEULES-TRONÇONNEUSES UNIVERSELLE À TRANCHANT AU DIAMANT DIAMOND BITE™

DIAMONDBITE™ BORD DIAMANTE



JUSQU'À 100x PLUS LONGTEMPS

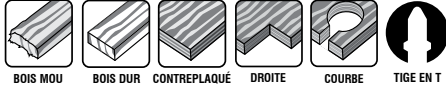
Meules-Tronçonneuses Universelle À Tranchant au Diamant							
Article #	Pièces	Diamètre	Taille de l'Arbre	RPM Max	Application	Outil Électrique/Scie	Autre
14001CA	1	4-1/2"	7/8"	13,300	Acier, Acier inoxydable, Fonte, Barres d'Armature, Maçonnerie, Carreaux de Céramique, et Matériaux Composites	Meuleuse d'Angle	
14002CA	2	4-1/2"	7/8"	13,300		Meuleuse d'Angle	
14005CA	1	5"	7/8"	12,200		Meuleuse d'Angle	
14007CA	1	7"	7/8"	8,400		Meuleuse d'Angle et Scie Circulaire	Douille de 5/8" Incline
14007-2CA	2	7"	7/8"	8,400		Meuleuse d'Angle et Scie Circulaire	Douille de 5/8" Incline



Lames pour Scie Sauteuse Spyder® Meilleures Applications

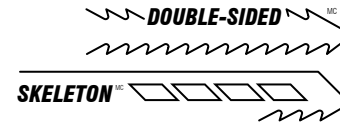
Chrome Vanadium	Pour Couper le Bois
Bimétallique	Pour Couper le Bois et les Métaux Minces, Moyens et Épais
Acier à Coupe Rapide	Pour Couper les Métaux

LAMES EN CHROME VANADIUM (CrV) POUR SCIE SAUTEUSE



CHROME VANADIUM

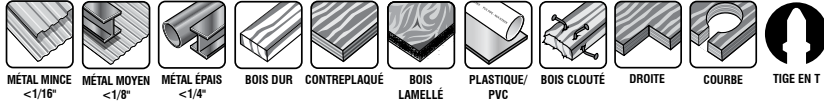
Pour des Coupes Rapides et Propres à Travers le Bois Dur et Mou.



Ensembles et Troussets de Lames en Chrome Vanadium pour Scie Sauteuse Simple-Tranchant, Double-Tranchant et Skeleton^{MC}

Article #	Pièces	Longueur et [#]	DDP	Type	Application
300099CA	2	4-1/2"	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou
300004 ou 300100CA	2	4"	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
300012 ou 300101CA	2	4"	10	Skeleton ^{MC}	Droite Rapide, Bois Mou
300022 ou 300102CA	2	4"	17	Skeleton ^{MC}	Droite Propre, Bois Dur
300020	2	4" [1]	10	Skeleton ^{MC}	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	17	Skeleton ^{MC}	Droite Propre, Bois Dur
300037	8	4-1/2" [2]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou
		4" [2]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4" [2]	10	Skeleton ^{MC}	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [2]	17	Skeleton ^{MC}	Droite Propre, Bois Dur
300061CA	5 dans une Pochette	3-1/2" [1]	19	Simple-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4" [1]	17 Avant/Long 19 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
300097CA	8 dans un Étui en Plastique	4-1/2" [1]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou
		4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		3-1/2" [1]	19	Simple-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4" [1]	10	Skeleton ^{MC}	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	17	Skeleton ^{MC}	Droite Propre, Bois Dur
		4" [1]	10	Simple-Tranchant	Droite Propre, Bas, Bois Mou
		4" [1]	6	Simple-Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	10	Simple-Tranchant	Droite Propre, Bois Mou

LAMES BIMÉTALLIQUES (BiM) POUR SCIE SAUTEUSE



DOUBLE CLEAN™
HAUT ET EN BAS



BIMÉTALLIQUE

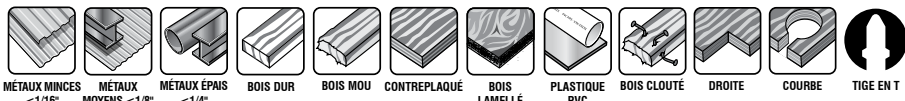
Lames 8 % de Cobalt, Meilleures pour Couper le Bois Dur, les Métaux Minces et Épais.

Ensembles et Trousses de Lames en Bimétallique de Scie Sautieuse Simple-Tranchant

Article #	Pièces	Longueur et [#]	DDP	Type	Application
300098CA	3	5-1/8"	6-10	Simple-Tranchant	Droite Rapide, Bois avec Cloutés, Métaux Moyen <1/8", Matériaux Empilés
300088CA	5	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	5 dans une Pochette	4" [3]	21	Simple-Tranchant	Acier Mince/Métal non Ferreux
		4" [2]	12	Simple-Tranchant	Acier Épais/Métal non Ferreux



ENSEMBLE ET TROUSSES DE LAMES DE SCIE SAUTEUSE MULTI-MATÉRIAUX



DOUBLE-SIDED^{MC}

SKELETON^{MC}

DOUBLE CLEAN^{MC}
HAUT ET EN BAS



CHROME VANADIUM / BIMÉTALLIQUE / ACIER À COUPE RAPIDE

Ensemble et Trousse de Lames de Scie Sautieuse Multi Matériaux					
Article #	Pièces	Longueur et [#]	DDP	Type	Application
300062CA	5 dans une Pochette	4" [1]	21	Bimétallique - Simple Tranchant	Acier Mince/Métal non Ferreux
		4" [1]	12	Bimétallique - Simple Tranchant	Acier Épais/Métal non Ferreux
		4" [1]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe 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
300064CA	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 ^{MC} - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Dur
		4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou
		4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	10	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Mou
300065CA	12 dans un Boîtier de Rangement	4" [2]	21	Bimétallique - Simple Tranchant	Acier Mince/Métal non Ferreux
		4" [1]	12	Bimétallique - Simple Tranchant	Acier Épais/Métal non Ferreux
		4" [2]	17	CrV Skeleton ^{MC} - Simple Tranchant	Droite Propre, Bois Dur
		4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou
		4" [2]	6	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Droite Rapide, Bois Mou
		4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4-1/2" [2]	8 Avant/Long 10 v	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou
300090CA	10 dans un Boîtier de Rangement	4-1/2" [1]	8 Avant/Long 10 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Rapide, Bois Mou
		4" [1]	17 Avant/Long 19 Court/Arrière	Chrome Vanadium - Double-Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		3-1/2" [1]	19	Chrome Vanadium - Simple Tranchant	Courbe Propre, Bois Dur
		4" [1]	10	CrV Skeleton ^{MC} - 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	Acier Mince/Métal non Ferreux
		4" [1]	12	Bimétallique - Simple Tranchant	Acier Épais/Métal non Ferreux



NOUVELLES LAMES POUR OUTILS OSCILLANTS

BIMÉTALLIQUE

BOIS CLOUTÉ PVC MÉTAL GYPSE

JUSQU'À **15x** PLUS

DUAL^{MC} PLATED TRI^{MC} PLATED

ACIER RAPIDE

BOIS CONTREPLAQUÉ PVC GYPSE

GÉOMÉTRIQUE À COUPE STYLE DENTS JAPONAISES POUR LES COUPES LES PLUS PROPRES

CARBURE

MÉTAL BOIS CLOUTÉ PVC

JUSQU'À **60x** PLUS

JUSQU'À **10x** PLUS

TRI^{MC} PLATED

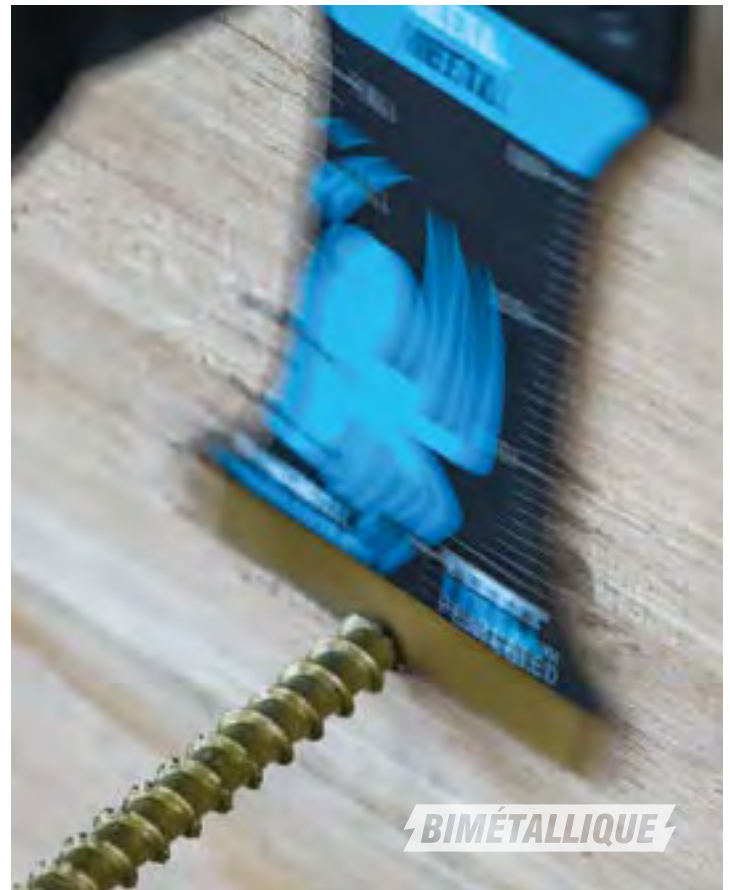


Ensemble de Lames pour Outils Oscillants

Article #	Pièces	Type	Revêtement	Largeurs [#]	Profondeur de Coupe	Application
70000	5	BiM	Double	1-3/4" [2]	2"	Bois, Clous et PVC
		BiM	Double	2-1/2" [1]	2"	Bois, Clous et PVC
		Acier Rapide	–	1-3/4" [1]	2"	Coupe Propre dans le Bois Mou et Dur
		BiM	Triple	1-3/8" [1]	2"	Métal Moyen, Bois, Clous et PVC

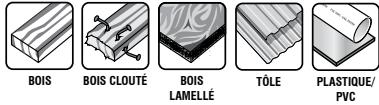
Lames pour Outils Oscillants

Article #	Pièces	Type	Revêtement	Largeurs	Profondeur de Coupe	Application
70004	1	BiM	Double	1-3/8"	2"	Bois, Clous et PVC
70005	1	BiM	Double	1-3/4"	2"	Bois, Clous et PVC
70006	1	BiM	Double	2-1/2"	2"	Bois, Clous et PVC
70008	1	Acier Rapide	–	1-3/4"	2"	Coupe Propre dans le Bois Mou et Dur
70009	1	Acier Rapide	–	2-1/2"	2"	Coupe Propre dans le Bois Mou et Dur
70012	1	BiM	Triple	1-3/8"	2"	Métal Moyen, Bois, Clous et PVC
70013-3	3	CAR	Triple	1-3/8"	1-3/4"	Bois, Clous, Vis et PVC





LAMES À DOUBLE TRANCHANT 3X3^{MC} POUR SCIE ALTERNATIVE



3X3^{MC}
STRENGTH • VERSATILITY • DURABILITY

JUSQU'À
2x10x
PLUS LONGTEMPS



Ensemble de Lames à Double Tranchant 3X3^{MC} pour Scie Alternative

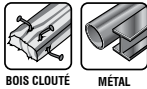
Article #	Pièces	Contenu
200228	5	200176 [1x], 200203 [2x], 200180 [1x], 200177 [1x]

Lames à Double Tranchant 3X3^{MC} pour Scie Alternative

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



NOUVELLES LAMES MACH-BLUETM POUR SCIE ALTERNATIVE



Mach-BlueTM
Plaqué

JUSQU'À
20x
PLUS DURABLE

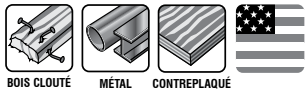


Lames Mach-Blue^{MC} pour Scie Alternative

Article #	Pièces	Longueur	DDP	Application
200319CA	2	6"	10-14	Coupe Rapide et Propre à Travers le Bois Clouté, Acier et Acier Inoxydable
200320CA	2	6"	18	Coupe Rapide et Lisse à Travers les Métaux Minces et Épais
200321CA	2	9"	6	Coupe Rapide et Lisse à Travers le Bois Clouté et Contreplaqué
200322CA	2	9"	10-14	Coupe Rapide et Propre à Travers le Bois Clouté, Acier et Acier Inoxydable
200323CA	2	12"	6	Coupe Rapide et Lisse à Travers le Bois Clouté et Contreplaqué
200324CA	2	12"	10-14	Coupe Rapide et Propre à Travers le Bois Clouté, Acier et Acier Inoxydable



LAMES BLACK SERIES^{MC} POUR SCIE ALTERNATIVE



JUSQU'À
10x
PLUS
DURABLE

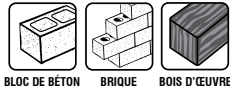
JUSQU'À
3x
PLUS
RAPIDE

Trousse de Lames et Lames Black Series^{MC} pour Scie Alternative

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



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



EMBOUT EN CARBURE



Lames avec Embout en 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^{MC} SPYDER[®]



Ensemble de Lames à Mouvement Alternatif Scrapper^{MC} Spyder[®]

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 Scrapper^{MC} Spyder[®]

Article #	Largeur	Application
00138	2"	Adhésif pour Carreaux de Céramique et de Vinyle, Ciment Colle, Linoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche
00108	4"	Linoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche
00137	6"	Peinture, Tapis Recouvert de Caoutchouc et Papier Peint
00319	2"	Adhésif pour Carreaux de Céramique et de Vinyle, Ciment Colle, Linoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche
00320	4"	Linoléum, Colle Résistante et Boue de Cloison Sèche
00321	6"	Peinture, Tapis Recouvert de Caoutchouc et Papier Peint

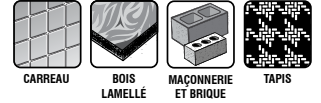


BROSSES À MOUVEMENT ALTERNATIF

FIL D'ACIER AU CARBONE



NYLON



Brosses à Mouvement Alternatif

Article #	Brosse	Application
400005	Fil d'Acier au Carbone	Enlève la Peinture Écaillée, la Rouille, les Rayures, la Saleté et les Petites Imperfections
400006	Nylon	Supprime les couches de crasse



LAMES À MOUVEMENT ALTERNATIF GROUT-OUT^{MC}



JUSQU'À
10x
PLUS
RAPIDE

Ensemble de Lames à Mouvement Alternatif Grout-Out^{MC} Spyder[®]

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

Lames à Mouvement Alternatif Grout-Out^{MC} Spyder[®]

Article #	Largeur	Application
100263	Étroit	Articulations : 1/16" à 3/16" de largeur
100264	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 système à cloche Spyder Rapid Core Eject™ est breveté aux États-Unis et au Canada, le brevet Américain no 7 934 893 et le brevet Canadien no 2 589 999. © 2024 JS Products. Le logo Spyder, Rapid Core Eject, Skeleton, Mach-Blue, Stinger, Tarantula, Power Bits, 3x3, Diamond Bite, Spyder Scraper, Black Series, et Grout-Out sont des marques de commerce de JS Products. Tous droits réservés.

JS Products • 1-888-471-2239 • info@spyderproducts.com

www.spyderproducts.com 