

# UN RENDEMENT À COUPER LE SOUFFLE



## MEULES À TRONÇONNER









 **WALTER**  
Technologies pour surfaces

# LA RÉFÉRENCE POUR LES MEULES À TRONÇONNER










- Coupe confortable et douce qui améliore la productivité de l'opérateur.
- Fabriquées à partir de matières premières de qualité supérieure: résine, mélange de grains et renforts pour une sécurité accrue.
- Toutes les meules à tronçonner de 4 1/2" à 9" sont vendues dans un contenant en plastique unique, pratique et réutilisable, qui permet de conserver leurs propriétés physiques intactes et par conséquent de rehausser leur performance, leur durabilité et leur sûreté.
- Toutes les meules à tronçonner conformément aux normes américaines ANSI B7.1 et respecte les normes européennes EN 12413.

## Sélectionnez la meule à tronçonner adaptée à la tâche

Sélectionnez en fonction de l'outil électrique et du matériau

APPLICATION		TRONÇONNAGE (Ø2" jusqu'à 9")					
Outil électrique	MEULEUSE ANGULAIRE				MEULEUSE DROITE		
<b>Matériel</b>	 ACIER	 ACIER INOXYDABLE (Fe-S-Cl - 0,1%)	 ALUMINUM	 TITANE	 ACIER	 ACIER INOXYDABLE (Fe-S-Cl - 0,1%)	
<b>Sélection des meules</b>	ZIP ONE (11-T) ZIP CUT (11-T) ZIP + XTRA (11-T) TOUGH CUT (11-R) COMBO ZIP (11-T)	ZIP ONE (11-T) ZIP STAINLESS (11-F) COMBO ZIP (11-T)	ZIP ALU (11-U)	ZIP TITAN (11-H)	ZIP (11-L)	ZIP (11-L)	

APPLICATION		TRONÇONNAGE (Ø12" et plus)							
Outil électrique	SCIE PORTATIVE			SCIE STATIONNAIRE			SCIE À ESSENCE		
<b>Matériel</b>	 ACIER	 ALUMINUM	 TITANE	 TITANE	 ACIER	 ACIER INOXYDABLE (Fe-S-Cl - 0,1%)	 ACIER et ACIER INOXYDABLE	 BÉTON	 RAIL
<b>Sélection des meules</b>	CHOPCUT (10-Q) CHOPCUT II (10-P)	CHOPCUT ALU (10-L)	CHOPCUT TITAN (10-H)	CHOPCUT TITAN (10-H)	RIPCUT (10-B) RIPCUT II (10-A)	RIPCUT (10-B) RIPCUT STAINLESS (10-C)	PORTACUT (11-A)	PORTACUT (11-D)	RAILCUT II (11-V)

## Sélectionnez votre type de coupe

### Type 1

Pour les applications générales. Les meules de Type 1 (plates) offrent une plus grande surface disponible pour plus de coupes et une flexibilité optimale.

### Type 27

Pour une coupe affleurante ou plus de rigidité. La roue de Type 27 (centre déprimé) permet de réaliser des coupes affleurantes dans des espaces confinés ou d'utiliser une bride arrière à centre déprimé.

## L'AVANTAGE WALTER

Offrant une coupe plus froide, fluide et rapide, ZIPCUT<sup>MC</sup> vous assure une sécurité accrue, un rendement supérieur et une résistance à la torsion ainsi qu'à la déformation. Vous obtenez ainsi une coupe droite et précise à tout coup.



ZIPCUT<sup>MC</sup> est la meule à tronçonner de 3/64 po la plus durable sur le marché. La durée de vie prolongée du produit se traduit par une diminution de la consommation de disques de tronçonnage, ce qui réduit votre impact environnemental et améliore la productivité des opérateurs.



Le système de montage SPIN-ON disponible pour le modèle ZIPCUT<sup>MC</sup> permet de minimiser les temps d'arrêt et vibrations pour une productivité optimale.

# DÉCOUVREZ LA FAMILLE DE MEULES À TRONÇONNER WALTER

Demandez à connaître notre gamme complète et notre liste d'UDS à votre gestionnaire de territoire.



	<b>ZIPCUT<sup>MC</sup></b>	<b>ZIP ONE<sup>MC</sup></b>	<b>ZIP<sup>MC</sup></b>
<b>Application</b>	<b>Coupe générale</b>	<b>Coupe de métaux minces</b>	<b>Coupe générale et plus **</b>
<b>Proposition de valeur</b>	Le ZIPCUT <sup>MC</sup> est un disque de tronçonnage qui offre les vitesses de coupe les plus rapides et la plus longue durée de vie, ce qui permet de réduire les temps de cycle, de diminuer les changements et d'augmenter la sécurité des opérateurs.	La ZIP ONE <sup>MC</sup> est une meule de coupe de 1 mm d'épaisseur spécialement conçue pour tronçonner de la tôle mince et l'acier inoxydable en toute sécurité et rapidement. Elle offre une coupe froide et sans bavure ainsi qu'une décoloration minimale.	Idéales pour le tronçonnage et meulage efficaces avec l'utilisation de meuleuses droite. Assurant un grand randement et fabriquées de matériaux sélectionnés qui ne contaminent pas l'acier inoxydable.
<b>Épaisseur</b>	3/64"	1/32"	1/32", 1/16", 1/8", 1/4", 1/2"
<b>Tailles</b>	4 1/2", 5", 6", 7", 8", 9"	4 1/2", 5", 6", 7"	2", 2 1/2", 3", 4"
<b>Type de grain</b>	Oxyde d'aluminium	Zirconium	Oxyde d'aluminium
<b>Compatibilité du métal</b>	Acier et acier inoxydable	Acier et acier inoxydable (Fe, S, Cl < 0.1%)	Acier et acier inoxydable (Fe, S, Cl < 0.1%)
<b>Type de coupe</b>	Type 1 / Type 27 / Type 27S*	Type 1 / Type 27	Type 1 / Type 27
<b>Série</b>	11-T	11-T	11-L

\* Le Type 27S est pour la ZIPCUT<sup>MC</sup> avec SPIN-ON et est disponible uniquement dans les tailles 4 1/2", 5", 6".

\*\* Pour les applications de grugeage, nous recommandons d'utiliser une meule d'épaisseur ≥ 1/8". Pour les applications de meulage, ≥ 1/2" est recommandé.

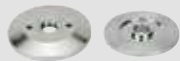
## Accessoires pour montage

Jeu complet pour un montage exposant au minimum l'arbre au-delà de l'écrou de serrage. Pour meuleuses d'autres marques avec arbres 5/8"-11  
**30-B 021**



Rondelles de soutien épaisses pour montage aligné laissant peu dépasser l'arbre de l'écrou de serrage. Pour meuleuses Walter avec arbres 5/8"-11  
**30-B 017**

Rondelles de soutien épaisses pour montage aligné laissant peu dépasser l'arbre de l'écrou de serrage. Pour meuleuses Walter avec arbres 5/8"-11  
**30-B 022**



## Accessoire

Description  
Douille de réduction 7/8" à 5/8"

N° de comm.  
10-A 984



# POUR UNE COUPE PLUS ROBUSTE

**POUR LE TRONÇONNAGE ET LE MEULAGE SIMULTANÉ.**  
Demandez à votre Responsable de Territoire **WALTER** de vous présenter la **HP COMBO<sup>MC</sup>**.



	<b>ZIP+ XTRA<sup>MC</sup></b>	<b>TOUGH CUT<sup>MC</sup></b>	<b>COMBO ZIP<sup>MC</sup></b>
<b>Application</b>	<b>Coupe robuste</b>	<b>Coupe robuste</b>	<b>Tronçonnage et ébavurage</b>
<b>Proposition de valeur</b>	ZIP+ XTRA <sup>MC</sup> a une conception de nervure renforcée pour des coupes plus droites sur des matériaux plus épais, de 1/8" d'épaisseur ou plus. Cette caractéristique permet également de refroidir la pièce à travailler, empêchant les grosses bavures et décoloration du matériau.	Pour les coupes les plus robustes. Ces meules minces assurent une coupe rapide et nette sans grippage, réduisant ainsi la charge sur l'outil et maintenant une vitesse élevée.	Tronçonnage et ébarbage rapide et sécuritaire avec la même meule. Parfait pour l'encochage, le nettoyage des passes de fond, le chanfreinage et bien plus. Résistante à la pression latérale pour des opérations sécuritaires.
<b>Épaisseur</b>	1/16"	3/32"	5/64"
<b>Tailles</b>	4 1/2", 5", 6", 7", 9"	4 1/2", 5", 6", 7", 9"	4 1/2", 5", 6"
<b>Type de grain</b>	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium
<b>Compatibilité du métal</b>	Acier et acier inoxydable	Acier et acier inoxydable	Acier et acier inoxydable (Fe, S, Cl < 0.1%)
<b>Type de coupe</b>	Type 1 / Type 27	Type 1	Type 27
<b>Série</b>	11-T	11-R	11-T

## **COMBO ZIP<sup>MC</sup>**

**Tronçonnage et ébarbage rapide et sécuritaire avec la même meule !**



# POUR LES COUPES SPÉCIALISÉES



	<b>ZIP ALU<sup>MC</sup></b>	<b>ZIP STAINLESS<sup>MC</sup></b>	<b>ZIP TITAN<sup>MC</sup></b>
<b>Application</b>	<b>Coupe générale sur les métaux spécialisés</b>		
<b>Proposition de valeur</b>	Le ZIP ALU <sup>MC</sup> est conçu spécialement pour couper une grande variété d'aluminium, d'alliages d'aluminium et de métaux non-ferreux. Notre mélange spécial d'abrasifs assure des coupes douces et froides et est garanti contre le colmatage, ce qui vous fait gagner du temps et de l'argent.	Le ZIP STAINLESS <sup>MC</sup> ne contient pas de fer, de soufre, ni de chlore, ce qui garantit qu'il ne contaminera pas l'acier inoxydable ou les autres alliages de nickel. Il produit des coupes libres et froides offrant la meilleure performance globale avec les alliages de nickel.	Le ZIP TITAN <sup>MC</sup> est la meilleure solution pour couper le titane et le laiton. La meule fortement renforcée coupe les métaux sans faire surchauffer, en préservant leurs propriétés mécaniques et l'intégrité de leur surface.
<b>Épaisseur</b>	3/64"	3/64"	3/64"
<b>Tailles</b>	3", 4 1/2", 5", 6", 7"	4 1/2", 5", 6", 7", 9"	4 1/2", 5", 6", 7"
<b>Type de grain</b>	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Céramique
<b>Compatibilité du métal</b>	Aluminium et métaux non-ferreux	Acier et acier inoxydable (Fe, S, Cl < 0.1%)	Titane, laiton, ductile, fonte
<b>Type de coupe</b>	Type 1 / Type 27	Type 1 / Type 27	Type 1
<b>Série</b>	11-U	11-F	11-H

## Accessoires pour montage

### Arbres pour montage aligné - tige de 1/4"

#### Pour meules jusqu'à 1/4" d'épaisseur

Pour meules 2" et 3", arbres 1/4" et 3/8"

11-L 007

Pour meules 2", arbre 3/16"

11-L 001

Pour meules 3" et 4", arbre 1/4"

11-L 006

Pour meules 3" et 4", arbre 3/8"

11-L 003

### Arbres universels avec tige 1/4"

#### Pour meules jusqu'à 1/2" d'épaisseur

Pour meules 2", arbre 3/8"

11-L 008

Pour meules 2", arbre 3/16"

11-L 002

Pour meules 3" et 4", arbre 3/8"

11-L 004

### Avec tige 3/16"

#### Pour meules 3" et 4", arbre 3/8"

11-L 005

Pour meules 3" et 4", arbre 3/8"

11-L 005



# POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES PORTABLES ET À ESSENCE



	<b>PORTACUT<sup>MC</sup></b>	<b>RAILCUT II<sup>MC</sup> LONG LIFE</b>	<b>RAILCUT II<sup>MC</sup> FAST CUT</b>
<b>Application</b>	<b>Coupe générale</b>		
<b>Proposition de valeur</b>	Renforcée pour plus de sécurité, sa conception assure un rapport optimal entre la vitesse de coupes et la durabilité de la meule. Le choix idéal pour les scies électriques et à essence.	Fortement renforcée pour une sécurité maximale, Railcut II <sup>MC</sup> Long Life offre plus de coupes par meule ce qui en fait la solution idéale pour une coupe de rails plus souple. Idéale pour les scies hydrauliques.	Fortement renforcée pour une sécurité maximale, Railcut II <sup>MC</sup> Fast Cut est idéale pour une coupe plus rapide et une déflexion minimale sur des rails durs. La meilleure option pour les scies à essence.
<b>Épaisseur</b>	1/8"	5/32"	5/32"
<b>Tailles</b>	12", 14"	14", 16"	14", 16"
<b>Type de grain</b>	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium
<b>Compatibilité du métal</b>	Acier, acier inoxydable, plastique, béton, ductile	Acier	Acier
<b>Type de coupe</b>	Type 1	Type 1	Type 1
<b>Série</b>	11-A et 11-D	11-V	11-V



	<b>RIPCUT<sup>MC</sup></b>	<b>RIPCUT<sup>MC</sup> II</b>	<b>RIPCUT<sup>MC</sup> STAINLESS</b>
<b>Application</b>	<b>Coupe générale</b>		
<b>Proposition de valeur</b>	Une meule polyvalente et fortement renforcée pour une utilisation sur scies stationnaires à faible puissance.	Une meule à tronçonner performante et fortement renforcée pour une utilisation sur scies stationnaires à grande puissance.	Coupes rapides et froides qui réduisent les bavures et la décoloration. Meule conçue expressément pour tronçonner tous les types d'acier inoxydable et alliages.
<b>Épaisseur</b>	1/8", 5/32", 3/16"	1/8", 5/32", 3/16"	1/8"
<b>Tailles</b>	12", 14", 16", 18", 20"	12", 14", 16", 18", 20"	14"
<b>Type de grain</b>	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium
<b>Compatibilité du métal</b>	Acier et acier inoxydable (Fe, S, Cl < 0.1%)	Acier	Acier inoxydable (Fe, S, Cl < 0.1%)
<b>Type de coupe</b>	Type 1	Type 1	Type 1
<b>Série</b>	10-B	10-A	10-C

# POUR LES SCIES PORTATIVES

Contactez votre représentant **WALTER** et découvrez notre programme de seaux ou encore nos rapports de productivité pour savoir comment les solutions **WALTER** peuvent réduire vos coûts totaux de consommables.



	<b>CHOPCUT<sup>MC</sup></b>	<b>CHOPCUT<sup>MC II</sup></b>	<b>CHOPCUT<sup>MC ALU</sup></b>	<b>CHOPCUT<sup>MC TITAN</sup></b>
<b>Application</b>	<b>Coupe générale</b>			
<b>Proposition de valeur</b>	Meule de tronçonnage renforcée pour une coupe rapide sur les scies portables. La meule de choix pour les barres d'acier solide et en acier inoxydable.	Haute-performance, doublement renforcée à l'extérieur pour les scies portables. La meule la plus résistante, idéale pour la coupe de tubulures ou les extrusions.	Performance optimale sur les scies portables avec une formulation unique qui empêche le colmatage et prolonge la vie de la meule lorsqu'elle est utilisée sur l'aluminium.	Des performances de coupe optimales sur les scies portables et stationnaires sur le titane ou le laiton, grâce à une formulation unique qui empêche le métal de surchauffer.
<b>Épaisseur</b>	3/32"	3/32"	3/32"	1/8"
<b>Tailles</b>	12", 14", 16"	12", 14", 16"	12", 14"	14", 16"
<b>Type de grain</b>	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Céramique
<b>Compatibilité du métal</b>	Acier et acier inoxydable	Acier et acier inoxydable	Aluminium et métaux non-ferreux	Titane, ductile, laiton et fonte
<b>Type de coupe</b>	Type 1	Type 1	Type 1	Type 1
<b>Série</b>	10-Q	10-P	10-L	10-H



## Walter Technologies pour surfaces inc.

### Montréal

5977 Route Transcanadienne  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 1C1  
Tél.: 514 630-2800  
Sans frais: 1 800 363-7368  
Télééc.: 514 630-2825

### Edmonton

18527 – 104 Avenue NW  
Edmonton, Alberta  
T5S 2V8  
Tél.: 780 451-2053  
Sans frais: 1 866 435-1271  
Télééc.: 780 453-1589

### Toronto

151 Superior Blvd., Unit 12  
Mississauga, Ontario  
L5T 2L1  
Tél.: 905 795-8555  
Sans frais: 1 888 821-9444  
Télééc.: 905 795-8558

### Vancouver

1-1595 Cliveden Ave. West,  
Delta, British Columbia  
V3M 6M2  
Tél.: 604 540-4777  
Sans frais: 1 877 366-9258  
Télééc.: 604 540-4778  
Télééc. sans frais: 1 877 329-9258

## POUR PLUS D'INFORMATIONS, POUR PLANIFIER UNE DÉMONSTRATION OU POUR COMMANDER

Téléphone: 888 592-5837

Télééc.: 866 581-1121

Courriel: [csr@walter.com](mailto:csr@walter.com)

Ou visitez: [walter.com](http://walter.com)

