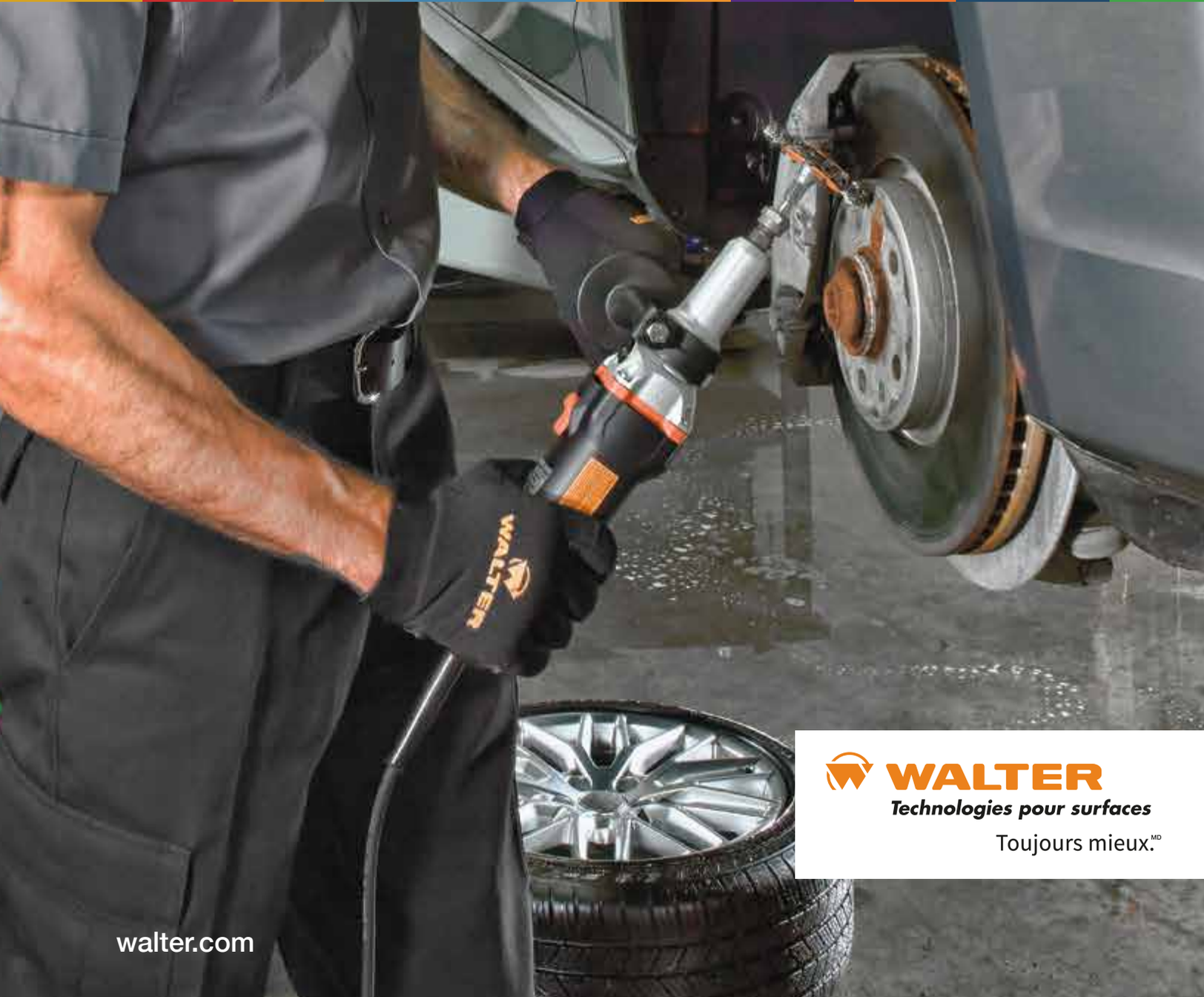
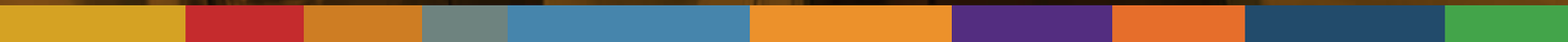


2019

ÉQUIPEMENT DE POINTE

Des solutions innovatrices d'entretien
et de réparation pour l'industrie automobile d'aujourd'hui.



 **WALTER**
Technologies pour surfaces
Toujours mieux.™

walter.com

WALTER VOUS AIDE À MIEUX TRAVAILLER



Walter Technologies pour surfaces offre des abrasifs, des outils électriques, de l'outillage et des solutions chimiques à haut rendement au marché des pièces de rechange.

Nous aidons nos clients à travailler de façon plus efficace et sécuritaire grâce à notre programme de partenariat pour la productivité qui inclut notre programme de seaux, les rapports de productivité, les séminaires sur la sécurité et les démonstrations de produits.

Rendement et productivité

Depuis 1952, nous travaillons sans cesse à l'amélioration du soutien à la clientèle, et ce, à l'échelle nationale comme internationale. L'innovation ainsi que la quête d'une productivité et d'un rendement optimisés sont au cœur de nos actions.

Notre mission consiste à contribuer à votre succès en vous aidant à mieux travailler. Pour ce faire, nous vous offrons des produits primés et des services de soutien exceptionnels.

LES BESOINS ACTUELS DE L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

Au fil des ans, les avancées en matière de prototypage et de systèmes de sécurité des passagers ainsi que l'arrivée de matériaux exotiques ont drastiquement changé le visage de l'industrie automobile.

Cela dit, certaines choses demeurent inchangées : les véhicules d'aujourd'hui ont besoin d'être entretenus et réparés régulièrement. La sécurité et la productivité sont la priorité.

Utiliser les outils appropriés

Que vous gériez un petit garage ou un atelier sophistiqué d'entretien, de réparation et de révision (MRO), avec Walter, vous avez l'embarras du choix pour travailler sous le capot ou sur le plancher.

Nos solutions vous permettent d'effectuer les tâches quotidiennes ardues plus rapidement, qu'il soit question de tronçonnage, de meulage, de lubrification, de dégraissage, etc.

Walter a les outils qu'il vous faut et l'expertise pour vous aider à travailler de façon plus efficace, rapide et sécuritaire.

LA SÉCURITÉ D'ABORD LÉGENDE DES ICÔNES WALTER

Matériaux

Rouge pour l'acier et l'acier à outil



Bleu pour l'acier inoxydable et les alliages de nickel



Vert pour l'aluminium et les métaux non-ferreux



Or pour le laiton et le cuivre



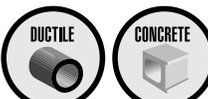
Noir pour le plastique



Violet pour la fonte



Gris pour le ciment et le métal ductile



Gris charbon pour le carbure



Titane



Gris foncé pour la calamine



Gris pâle pour métaux durs



Grade de meule

Type de grain, taille, type d'agglomérant et de renforcement

Mise en garde

Lors de l'utilisation du système de montage rapide SPIN-ON

Dimensions

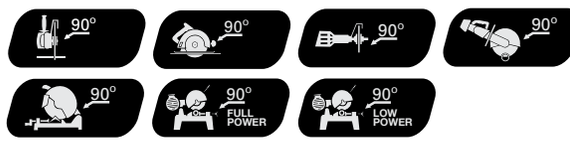
Diamètre du trou de l'arbre, épaisseur

Plus d'informations

Consultez le site Web de WALTER pour obtenir des renseignements complets sur la sécurité www.walter.com/safety

Angle de travail

Le seul angle à utiliser avec les meules à tronçonner est 90° du matériel (Type 1 (EN 41) – plat)



Type 27 / (EN 42) – meule à centre incurvé



L'angle idéal de la meule de Type 27 (combinant coupage et meulage) est de 90° ou 20°



L'angle idéal de la meule de Type 27 peut varier de 15° à 30°



L'angle idéal de la meule de Type 28 est inférieur à 10°



L'angle idéal de la meule de Type 29 est de 10°



Système de numérotation simple

Il est facile d'identifier le numéro de réapprovisionnement. Le numéro est positionné au centre des meules et disques, de façon à être encore visible même quand ces derniers sont usés.

Vitesse maximale

RPM (rotations par minute) et m/s (mètres par seconde)

Conformité

Produits fabriqués conformément aux normes européennes EN 12413 et américaines ANSI B7.1

Traçabilité

Nos produits comportent des numéros de lot qui gardent la trace de toutes les étapes de leur production, pour plus de sécurité.

Restrictions

NE PAS utiliser si endommagé



NE convient pas aux meuleuses portatives



NE convient pas au meulage



NE PAS utiliser pour le meulage ou le tronçonnage humide



Sécurité

Protection des yeux, du visage, de l'ouïe et des poumons



Protection des mains



Toujours utiliser un dispositif de sécurité



Sommaire

01 Coupe

6

Meules à tronçonner ZIPCUT, ZIP+ XTRA, COMBO ZIP, ZIP ALU et CHOPCUT

02 Meulage

10

Meules 1/4" HP, 1/8" HP COMBO, ALLSTEEL XTRA, ALU, Meules montées et meules à rectifier pour meuleuses d'établi

03 Rectification

14

Disques et disques à feuillets ENDURO-FLEX, FLEXSTEEL, ERGOFLEX, FLEXCUT et Système de finition TWIST QUICK-CHANGE

04 Brossage

19

Brosses boisseaux, Brosses à fils métalliques, Brosses en forme de soucoupe, Brosses à fils métalliques montées

05 Sablage

25

Disques à sabler COOLCUT, Disques à sabler TOPCUT, Disques à feuillets, Rouleaux d'atelier et feuilles COOLCUT, Abrasifs FX

06 ALLSTEEL^{MC}

30

Meules de coupe ALLSTEEL, Meules à tronçonner Mini, Meules pour scies portatives et scies à essence, Meules à rectifier, Disques à feuillets, Brosses métalliques, Burins carburés

07 Outillage

36

Forets SST, SST+, Forets gradués MULTI-STEP, Tarauds rapides haute performance SST, Tarauds à main rapide SST+ HSS, Burins carburés, Fraises annulaires Carbide Core, Tiges de centrage, Perceuses ICECUT

08 Bio-Circle^{MD} | Nettoyage et dégraissage

50

Solutions Bio-Renouvelables et de Bio-Rémédiation, Ensembles de démarrage, Nettoyage et dégraissage industriel, Enlèvement de la rouille, Nettoyage, lubrification et protection, Ensembles de démarrage AF-OMNI

09 MRO | Nettoyage et dégraissage

60

Nettoyants et dégraissants à évaporation rapide, Nettoyant pour matériel électronique, Lubrifiants, Liquides de coupe, Protection anti-corrosion, Préparation et aide à la soudure

10 Outils électriques

66

Meuleuses, Meuleuses d'angles, Ponceuse-polisseuse, Meuleuse à pointe, Meuleuse droite

Accessoires

74

01

Coupe



Les meilleures meules à tronçonner pour le marché des pièces de rechange

APERÇU DES MEILLEURS PRODUITS

ZIPCUT^{MC}

Meilleure meule à tronçonner de l'industrie

ZIP^{MC}

Pour le tronçonnage et le meulage à l'aide d'une meuleuse droite

COMBO ZIP^{MC}

Tronçonnage et ébarbage avec une seule meule

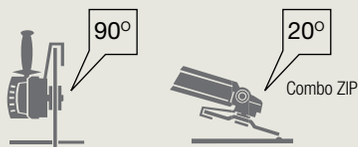
Besoin de couper un tuyau d'échappement tenace, un collecteur ou des boulons rouillés? Walter offre des abrasifs hautes performances pour les travaux les plus exigeants, que ce soit sous le capot ou sous la voiture.

Découvrez **ZIPCUT^{MC}**, la meule à tronçonner la plus efficace de l'industrie. Elle permet une coupe rapide et froide à tous les coups, en plus d'être renforcée pour un maximum de sécurité. Aucune autre meule ne s'y compare.

Quant à elle, la meule **ZIP^{MC}** de Walter est conçue pour rester froide tout en évitant de contaminer l'acier inoxydable. Qu'il s'agisse de tronçonnage ou de meulage, la meule **ZIP^{MC}** travaille les pièces automobiles en un clin d'œil.

Besoin de réparer ou de remettre des pièces à neuf? Accélérez le processus grâce à la meule **COMBO ZIP^{MC}**, qui permet de tronçonner et de meuler rapidement en toute sécurité. Rien de plus simple. Plus nécessaire de changer d'outil pour ébarber, encocher et chanfreiner après le tronçonnage.

ANGLES DE TRAVAIL



ZIPCUT^{MC}

La référence pour les meules à tronçonner



Type 1

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 042	A-60-ZIP	13,300	25	400
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 052	A-60-ZIP	12,200	25	400



Type 27

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 142	A-60-ZIP	13,300	25	200
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 152	A-60-ZIP	12,200	25	200



ZIP+ XTRA^{MC}

Pour les coupes de matériaux plus épais



Type 1

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/16" (.062")	7/8"	11-T 242	A-36-ZIP	13,300	25	400
5"	1/16" (.062")	7/8"	11-T 252	A-36-ZIP	12,200	25	400



Type 27

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/16" (.062")	7/8"	11-T 453	A-36-ZIP	13,300	25	200
5"	1/16" (.062")	7/8"	11-T 503	A-36-ZIP	12,200	25	200



COMBO ZIP^{MC}

Coupes et ébarbage rapides et sécuritaires



Type 27

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	5/64" (.078")	7/8"	11-T 842	A-60-COMBO-ZIP	13,300	25	400
5"	5/64" (.078")	7/8"	11-T 852	A-60-COMBO-ZIP	12,200	25	200



ZIP ALU^{MC}

Permet des coupes super rapides sans s'encrasser



Type 1

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-U 042	A-60-ZIP-ALU	13,300	25	400
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-U 052	A-60-ZIP-ALU	12,200	25	400



Type 27

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-U 142	A-60-ZIP-ALU	13,300	25	400
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-U 152	A-60-ZIP-ALU	12,200	25	400



ZIP^{MC}

Tronçonnage et meulage efficaces avec l'utilisation de meuleuses droites



ACCESSOIRES DE MONTAGE

Arbres alignés - tige 1/4"

pour meules jusqu'à 1/8" d'épaisseur

N° de comm.

Pour meules 2" et 3", arbres 1/4" et 3/8"	11-L 007
Pour meules 2", arbre 5/16"	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 5/16"	11-L 002
Pour meules 3" et 4", arbre 3/8"	11-L 004

Avec arbre 5/16"

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

11-L 005

2" Type 1

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
2"	1/32"	1/4"	11-L 202	A-24-ZIP	30,600	25	200
2"	1/32"	3/8"	11-L 203	A-60-ZIP	30,600	25	200
2"	1/16"	5/16"	11-L 211	A-24-ZIP	30,600	25	200
2"	1/16"	1/4"	11-L 212	A-24-ZIP	30,600	25	200
2"	1/8"	5/16"	11-L 221	A-24-ZIP	30,600	25	200
2"	1/4"	5/16"	11-L 231 *	A-24-ZIP	30,600	25	200
2"	1/2"	5/16"	11-L 251	A-24-ZIP	30,600	25	200
2"	1/16"	3/8"	11-L 213	A-24-ZIP	30,600	25	200
2"	1/8"	3/8"	11-L 223	A-24-ZIP	30,600	25	200
2"	1/4"	3/8"	11-L 233	A-24-ZIP	30,600	25	200
2"	1/2"	3/8"	11-L 253	A-24-ZIP	30,600	25	200

* Peut être utilisée pour le meulage la verticale.

2 1/2" Type 1

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
2 1/2"	1/16"	1/4"	11-L 262	A-24-ZIP	30,350	25	200
2 1/2"	1/16"	3/8"	11-L 263	A-24-ZIP	30,350	25	200

3" Type 1

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
3"	1/32"	1/4"	11-L 302	A-60-ZIP	25,470	25	200
3"	1/16"	1/4"	11-L 312	A-24-ZIP	25,470	25	200
3"	1/8"	1/4"	11-L 322	A-24-ZIP	25,470	25	200
3"	1/32"	3/8"	11-L 303	A-60-ZIP	25,470	25	200
3"	1/16"	1/4"	11-L 316	A-60-ZIP	25,470	25	200
3"	1/16"	3/8"	11-L 317	A-60-ZIP	25,470	25	200
3"	1/16"	3/8"	11-L 313	A-24-ZIP	25,470	25	200
3"	1/8"	3/8"	11-L 323	A-24-ZIP	25,470	25	200
3"	1/4"	3/8"	11-L 333 *	A-24-ZIP	25,470	25	100
3"	1/2"	3/8"	11-L 353 *	A-24-ZIP	25,470	25	100

* Peut être utilisée pour le meulage la verticale.

4" Type 1

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4"	1/32"	1/4"	11-L 402	A-60-ZIP	19,100	25	200
4"	1/32"	3/8"	11-L 403	A-60-ZIP	19,100	25	200
4"	1/32"	1/4"	11-L 406	A-24-ZIP	19,100	25	200
4"	1/16"	1/4"	11-L 412	A-24-ZIP	19,100	25	200
4"	1/16"	3/8"	11-L 413	A-24-ZIP	19,100	25	200
4"	1/16"	3/8"	11-L 417	A-60-ZIP	19,100	25	200
4"	1/8"	3/8"	11-L 423	A-24-ZIP	19,100	25	200
4"	1/4"	3/8"	11-L 433 *	A-24-ZIP	19,100	25	100
4"	1/2"	3/8"	11-L 453 *	A-24-ZIP	19,100	25	100
4"	1/32"	5/8"	11-L 405	A-60-ZIP	19,100	25	200
4"	1/16"	5/8"	11-L 415	A-24-ZIP	19,100	25	200

* Peut être utilisée pour le meulage la verticale.

ZIP^{MC} Type 27



3" et 4" Type 27



Fe-S-CI
<0.1%



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
3"	1/32"	3/8"	11-L 308*	A-60-ZIP	25,470	25	200
4"	1/32"	3/8"	11-L 408**	A-60-ZIP	19,100	25	200

* Utiliser avec un mandrin de 1/4" 11-L 007

** Utiliser avec un mandrin de 1/4" 11-L 003

ZIP ALU^{MC}

Permet des coupes super rapides sans s'encrasser



Type 1



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
3"	1/32"	3/8"	11-U 303	A-60-ZIP-ALU	25,470	25	200
4"	1/32"	3/8"	11-U 403	A-60-ZIP-ALU	19,100	25	200

CHOPCUT^{MC}

Coupes efficaces avec scies à tronçonner portatives



CHOPCUT

Usage général

TYPE 1



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
12"	3/32"	1"	10-Q 123	A-30-HC+	5,100	10	50
14"	3/32"	1"	10-Q 143	A-30-HC+	4,400	10	50
16"	7/64"	1"	10-Q 163	A-30-HC+	3,800	10	30

CHOPCUT II

Haute performance

TYPE 1



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
12"	3/32"	1"	10-P 123	A-30	5,100	10	50
14"	3/32"	1"	10-P 143	A-30	4,400	10	50
16"	7/64"	1"	10-P 163	A-30	3,800	10	30

02

Meulage



Une gamme complète de solutions de meulage pour les applications les plus exigeantes du secteur automobile

APERÇU DES MEILLEURS PRODUITS

HP^{MC}

Pour un meulage général; colle à la pièce à usiner pour plus de contrôle

HP^{MC} COMBO

Tronçonnage et meulage de haute performance

ALLSTEEL^{MC} XX

Durée de vie remarquable avec l'acier et l'acier inoxydable

Besoin de nettoyer une soudure de silencieux? Un châssis rouillé? Les solutions de Walter facilitent le meulage – et le tronçonnage – pour que vous puissiez travailler plus vite sans compromettre votre sécurité.

Qu'il s'agisse de récupérer des tambours de frein ou de simplement retirer un excédent de métal, le grain abrasif des meules **HP^{MC}** enlève le métal rapidement et sans effort.

Apte au meulage et au tronçonnage, la **HP^{MC} COMBO** en fait plus que n'importe quelle autre meule hautes performances. Son arête de coupe résiste à l'usure et jouit ainsi d'une plus longue durée de vie.

Les mécaniciens qui travaillent sur les véhicules lourds adorent la puissance exceptionnelle de l'**ALLSTEEL^{MC} XX**, une meule robuste et durable qui offre un des taux d'enlèvement les plus élevés sur le marché.

ANGLES DE TRAVAIL



1/4" HP^{MC}

Meulage et tronçonnage de qualité supérieure au confort inégalé



1/4" Type 27



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
3"	1/4"	3/8"	08-B 310	A-24-HPS	20,000	25	100
4"	1/4"	3/8"	08-B 410	A-24-HPS	15,300	25	100
4"	1/4"	5/8"	08-B 400	A-24-HPS	15,300	25	100
4 1/2"	1/4"	7/8"	08-B 460	A-24-HPS	13,300	25	100
5"	1/4"	7/8"	08-B 510	A-24-HPS	12,200	25	100



1/8" HP COMBO^{MC}

Tronçonnage et meulage de haute performance



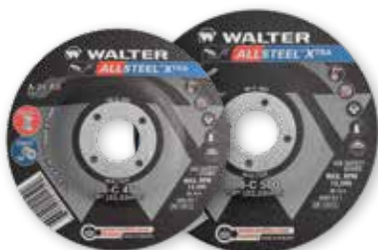
1/8" Type 27



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
3"	1/8"	3/8"	08-B 312	A-24-COMBO	20,000	25	200
4"	1/8"	3/8"	08-B 412	A-24-COMBO	15,300	25	200
4"	1/8"	5/8"	08-B 402	A-24-COMBO	15,300	25	200
4 1/2"	1/8"	7/8"	08-B 462	A-30-COMBO	13,300	25	200
5"	1/8"	7/8"	08-B 512	A-30-COMBO	12,200	25	200

ALLSTEEL^{MC} XTRA

Notre meule à rectifier (1/4" d'épaisseur) et de coupe (1/8" d'épaisseur) la plus polyvalente



1/8" Type 27



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/8"	7/8"	08-C 452	A-30-AS	13,300	25	200
5"	1/8"	7/8"	08-C 502	A-30-AS	12,200	25	200

1/4" Type 27



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/4"	7/8"	08-C 450	A-24-AS	13,300	25	100
5"	1/4"	7/8"	08-C 500	A-24-AS	12,200	25	100

ALU^{MC}

Meulage et coupes efficaces dans les métaux tendres



1/8" Type 27



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/8"	7/8"	08-L 452	A-24-ALU	13,300	25	200
5"	1/8"	7/8"	08-L 502	A-24-ALU	12,200	25	200

1/4" Type 27



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/4"	7/8"	08-L 450	A-24-ALU	13,300	25	100
5"	1/4"	7/8"	08-L 500	A-24-ALU	12,200	25	100

MEULES MONTÉES

L'outil idéal pour ajuster, façonner et agrandir

COULEURS



Liant à base de résine
pour l'acier inoxydable

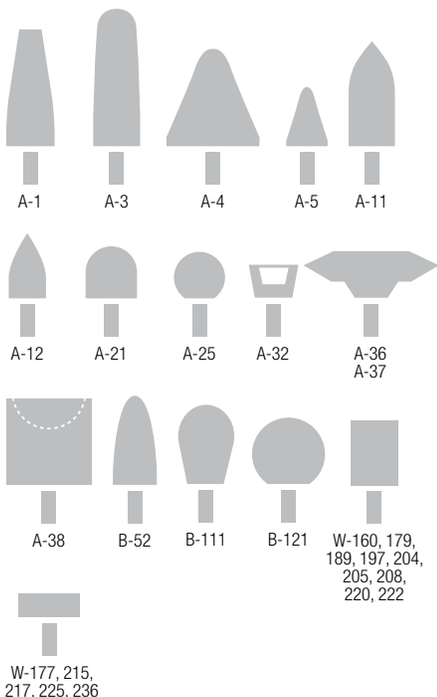


Gris-bleu
pour l'acier doux
et la fonte



Orange
pour l'acier à outils
et à haute résistance

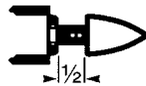
TYPES



Gris-bleu

Type	Dia.	Long.	Tige	N° de comm.	Grain	RPM max.*	Pqt std	Caisse std
A-1	3/4"	2 1/2"	1/4"	12-D 002	A36	19,800	1	10
A-3	1"	2 3/4"	1/4"	12-D 012	A36	16,100	1	10
A-5	3/4"	1 1/8"	1/4"	12-D 022	A36	45,000	1	10
A-11	7/8"	2"	1/4"	12-D 032	A36	19,800	1	10
A-12	1 1/16"	1 1/4"	1/4"	12-D 037	A36	48,000	1	10
A-14	1 1/16"	7/8"	1/4"	12-D 047	A36	48,000	1	10
A-21	1"	1"	1/4"	12-D 057	A36	34,500	1	10
A-25	1"	1"	1/4"	12-D 077	A36	35,600	1	10
A-32	1"	5/8"	1/4"	12-D 092	A36	38,200	1	10
A-38	1"	1"	1/4"	12-D 122	A36	34,500	1	10
B-52	3/8"	3/4"	1/8"	12-D 232	A36	45,370	1	10
B-52	3/8"	3/4"	1/4"	12-D 242	A36	45,370	1	10
W-179	3/8"	1 1/4"	1/4"	12-D 592	A36	45,750	1	10
W-197	5/8"	2"	1/4"	12-D 677	A36	21,000	1	10
W-205	3/4"	1"	1/4"	12-D 722	A36	34,500	1	10
W-217	1"	3/8"	1/4"	12-D 782	A36	38,200	1	10
W-220	1"	1"	1/4"	12-D 797	A36	25,500	1	10
W-222	1"	2"	1/4"	12-D 807	A36	15,900	1	10
W-225	1 1/4"	1/4"	1/4"	12-D 822	A36	30,560	1	10

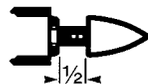
* Le RPM maximum indiqué est valide pour un arbre libre de 1/2".



Orange

Type	Dia.	Long.	Tige	N° de comm.	Grain	RPM max.*	Pqt std	Caisse std
A-1	3/4"	2 1/2"	1/4"	12-D 001	A60	19,800	1	10
A-3	1"	2 3/4"	1/4"	12-D 011	A60	16,100	1	10
A-5	3/4"	1 1/8"	1/4"	12-D 021	A60	45,000	1	10
A-11	7/8"	2"	1/4"	12-D 031	A60	19,800	1	10
A-12	1 1/16"	1 1/4"	1/4"	12-D 036	A60	48,000	1	10
A-14	1 1/16"	7/8"	1/4"	12-D 046	A60	48,000	1	10
A-21	1"	1"	1/4"	12-D 056	A60	34,500	1	10
A-25	1"	1"	1/4"	12-D 076	A60	35,600	1	10
A-32	1"	5/8"	1/4"	12-D 091	A60	38,200	1	10
A-37	1 1/4"	1/4"	1/4"	12-D 116	A60	30,560	1	10
A-38	1"	1"	1/4"	12-D 121	A60	34,500	1	10
W-179	3/8"	1 1/4"	1/4"	12-D 591	A60	45,750	1	10
W-197	5/8"	2"	1/4"	12-D 676	A60	21,000	1	10
W-205	3/4"	1"	1/4"	12-D 721	A60	34,500	1	10
W-217	1"	3/8"	1/4"	12-D 781	A60	38,200	1	10
W-220	1"	1"	1/4"	12-D 796	A60	25,500	1	10
W-222	1"	2"	1/4"	12-D 806	A60	15,900	1	10
W-225	1 1/4"	1/4"	1/4"	12-D 821	A60	30,560	1	10

* Le RPM maximum indiqué est valide pour un arbre libre de 1/2".



MEULES MONTÉES



ACCESSOIRES

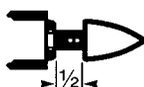
Pierres d'apprêt

Dimensions	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
1" x 1" x 6" 	12-D 900	1	10
1" x 1" x 8" 	12-D 901	1	10

Liant à base de résine

Type	Dia.	Long.	Tige	N° de comm.	Grain	RPM max.*	Pqt std	Caisse std
A-1	3/4"	2 1/2"	1/4"	12-D 003	A36	19,800	1	10
A-3	1"	2 3/4"	1/4"	12-D 013	A36	16,100	1	10
A-5	3/4"	1 1/8"	1/4"	12-D 023	A36	45,000	1	10
A-11	7/8"	2"	1/4"	12-D 033	A36	19,800	1	10
A-12	1 1/16"	1 1/4"	1/4"	12-D 038	A36	48,000	1	10
A-21	1"	1"	1/4"	12-D 058	A36	34,500	1	10
A-25	1"	1"	1/4"	12-D 078	A36	35,600	1	10
W-179	3/8"	1 1/4"	1/4"	12-D 593	A36	45,750	1	10
W-197	5/8"	2"	1/4"	12-D 678	A36	21,000	1	10
W-205	3/4"	1"	1/4"	12-D 723	A36	34,500	1	10
W-217	1"	3/8"	1/4"	12-D 783	A36	38,200	1	10
W-220	1"	1"	1/4"	12-D 798	A36	25,500	1	10
W-222	1"	2"	1/4"	12-D 808	A36	15,900	1	10

* Le RPM maximum indiqué est valide pour un arbre libre de 1/2".



MEULES À RECTIFIER POUR MEULEUSES D'ÉTABLI (BENCH)



Type 1

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
6"	3/4"	1"	12-E 324	36 grossier	4,100	1	1
6"	3/4"	1"	12-E 325	46 moyen	4,100	1	1
6"	3/4"	1"	12-E 328	80 fin	4,100	1	1
6"	1"	1"	12-E 344	36 grossier	4,100	1	1
6"	1"	1"	12-E 345	46 moyen	4,100	1	1
6"	1"	1"	12-E 348	80 fin	4,100	1	1
8"	7/8"	1"	12-E 533	24 grossier	3,600	1	1
8"	7/8"	1"	12-E 537	60 fin	3,600	1	1
8"	1"	1"	12-E 543	24 grossier	3,600	1	1
8"	1"	1"	12-E 545	46 moyen	3,600	1	1
8"	1"	1"	12-E 547	60 fin	3,600	1	1
8"	1 1/4"	1"	12-E 553	24 grossier	3,600	1	1
8"	1 1/4"	1"	12-E 557	60 fin	3,600	1	1

Type 1

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
6"	3/4"	1"	12-E 329	80 fin	4,100	1	1
8"	1"	1"	12-E 549	80 fin	3,600	1	1

03

Rectification



APERÇU DES
MEILLEURS PRODUITS

ENDURO-FLEX TURBO^{MC}

*Disque à feuillets le plus rapide
sur le marché*

ENDURO-FLEX 2-IN-1^{MC} TURBO

*Disque polyvalent pour
une finition rapide*

FLEXCUT^{MC}

*Disque idéal pour travailler les
surfaces courbes plus rapidement*

ANGLES DE TRAVAIL



Un taux d'enlèvement qui repousse les limites pour une rectification hors pair

Les disques à feuillets sont la clé d'une esthétique réussie pour toutes les tâches de rectification et, plus particulièrement, lorsqu'il s'agit de soudures. De plus, les marques de meulage sont plus difficiles à voir à travers la peinture, l'époxy et d'autres composés.

Économisez un temps précieux grâce à l'**ENDURO-FLEX TURBO^{MC}**, un disque à feuillets qui a du mordant. Il enlève de la matière comme un disque de grain 36, mais il laisse un fini, prêt à être peint, comme le ferait un disque de grain 60. L'**ENDURO-FLEX TURBO^{MC}** rectifie les soudures et adoucit les arêtes coupantes plus rapidement.

Découvrez l'**ENDURO-FLEX 2-EN-1^{MC} TURBO**, le disque par excellence pour la rectification de l'acier, de l'acier inoxydable et même de l'aluminium. Grâce à ses technologies Cyclone^{MC} et Blendex^{MC}, il offre un taux d'enlèvement élevé et permet d'obtenir un fini lisse.

Vous remettez à neuf un tambour de frein? Vous travaillez sur un carter d'embrayage? Mettez la main sur un **FLEXCUT^{MC}** pour profiter d'un taux d'enlèvement supérieur sur les métaux ferreux et non ferreux de forme courbe et éviter tout encrassement.

ENDURO-FLEX^{MC}

La productivité par disque la plus élevée de l'industrie



ACCESSOIRES

ENDURO-FLEX
Outil de taillage
N° de comm. 06-B 901



Nos disques **ENDURO-FLEX** et **FLEXSTEEL** peuvent être taillés grâce au soutien ECO-TRIM. Si le surplomb des feuillettes est usé jusqu'au soutien, il suffit de les tailler pour restaurer le rendement supérieur de votre disque.

Type 27S



Dia.	Arbre	Grain	N° de comm.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	5/8"-11	40	06-B 454	13,300	10	40
4 1/2"	5/8"-11	60	06-B 456	13,300	10	40
4 1/2"	5/8"-11	80	06-B 458	13,300	10	40
4 1/2"	5/8"-11	120	06-B 462	13,300	10	40
5"	5/8"-11	40	06-B 504	12,200	10	40
5"	5/8"-11	60	06-B 506	12,200	10	40
5"	5/8"-11	80	06-B 508	12,200	10	40
5"	5/8"-11	120	06-B 512	12,200	10	40

Toujours utiliser avec la bride 30-B 017.

Type 27



Dia.	Arbre	Grain	N° de comm.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	7/8"	40	15-R 454	13,300	10	40
4 1/2"	7/8"	60	15-R 456	13,300	10	40
4 1/2"	7/8"	80	15-R 458	13,300	10	40
4 1/2"	7/8"	120	15-R 462	13,300	10	40
5"	7/8"	40	15-R 504	12,200	10	40
5"	7/8"	60	15-R 506	12,200	10	40
5"	7/8"	80	15-R 508	12,200	10	40
5"	7/8"	120	15-R 512	12,200	10	40

Toujours utiliser avec la bride 30-B 017.

ENDURO-FLEX^{MC} STAINLESS

Ne contaminera pas l'acier inoxydable, c'est garanti



Type 27S



Dia.	Arbre	Grain	N° de comm.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	5/8"-11	40	06-F 454	13,300	10	40
4 1/2"	5/8"-11	60	06-F 456	13,300	10	40
4 1/2"	5/8"-11	80	06-F 458	13,300	10	40
4 1/2"	5/8"-11	120	06-F 462	13,300	10	40
5"	5/8"-11	40	06-F 504	12,200	10	40
5"	5/8"-11	60	06-F 506	12,200	10	40
5"	5/8"-11	80	06-F 508	12,200	10	40
5"	5/8"-11	120	06-F 512	12,200	10	40

Toujours utiliser avec la bride 30-B 017.

ENDURO-FLEX TURBO^{MC}

Le disque à feuillettes le plus rapide sur le marché



Type 27S



Dia.	Arbre	Grain	N° de comm.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	5/8"-11	36/60	06-A 452	13,300	10	40
5"	5/8"-11	36/60	06-A 502	12,000	10	40

Toujours utiliser avec la bride 30-B 017.

Type 27



Dia.	Arbre	Grain	N° de comm.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	7/8"	36/60	06-A 462	13,300	10	40
5"	7/8"	36/60	06-A 512	12,200	10	40

Toujours utiliser avec la bride 30-B 017.

ERGOFLEX^{MC}

Lorsque la sécurité et l'ergonomie de l'opérateur est au sommet des priorités



Type 29



Fe-S-CI
<0.1%



Dia.	Arbre	Grain	N° de comm.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	7/8"	36	15-T 453	13,300	25	200
4 1/2"	7/8"	60	15-T 456	13,300	25	200
4 1/2"	7/8"	80	15-T 458	13,300	25	200
5"	7/8"	36	15-T 503	12,200	25	200
5"	7/8"	60	15-T 506	13,000	25	200
5"	7/8"	80	15-T 508	13,000	25	200

Toujours utiliser avec la bride 30-B 030.

FLEXCUT^{MC}

Meule flexible ultra performante sur surfaces inégales



Type 29



Fe-S-CI
<0.1%



Dia.	Arbre	Grain	N° de comm.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
3"	3/8"	A-36-X-FLEX	15-L 303*	20,400	25	200
3"	3/8"	A-60-X-FLEX	15-L 306*	20,400	25	200
4 1/2"	7/8"	A-36-X-FLEX	15-L 463	13,300	25	200
5"	7/8"	A-36-X-FLEX	15-L 513	12,200	25	200
5"	7/8"	A-60-X-FLEX	15-L 516	12,200	25	200

*Utiliser avec la bride 1/4" 11-L 007.

ACCESSOIRES

N° de comm.

Ensemble de montage

30-B 030



Rondelle de soutien à dégagement rapide

30-B 057

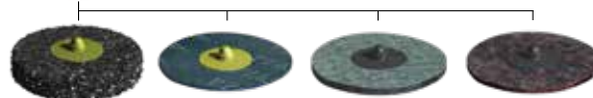


SYSTÈME DE FINITION DE SURFACES TWIST^{MC}

Rend le changement de disques sur les petites meuleuses à air facile et rapide



Vous n'avez qu'à visser votre abrasif sur le tampon de soutien pour débiter la finition



TAMPONS DE SOUTIEN TWIST^{MC}



Dia.	Flexibilité	N° de comm.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
2"	Moyen	04-X 202	30,000	1	400
2"	Dur	04-X 203	30,000	1	400
3"	Moyen	04-X 302	28,000	1	400
3"	Dur	04-X 303	28,000	1	400

Code de couleur: Moyen = orange / Dur = noir

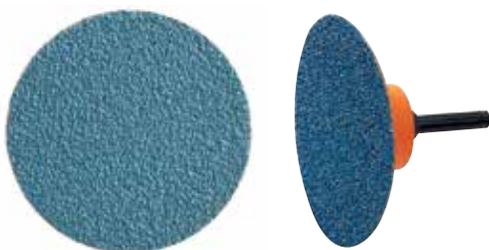
DISQUES À FEUILLETS TWIST^{MC}



Dia.	Grain	N° de comm.	RPM max.	RPM optimal	Pqt std	Caisse std
2 1/2"	40	04-A 254	23,000	12,000	10	400
2 1/2"	60	04-A 256	23,000	12,000	10	400
2 1/2"	80	04-A 258	23,000	12,000	10	400
2 1/2"	120	04-A 262	23,000	12,000	10	400

Utiliser avec tampon de soutien 2".

DISQUES À SABLER TWIST^{MC} TOPCUT



Dia.	Grain	Couleur	N° de comm.	RPM max.	RPM optimal	Pqt std	Caisse Std
2"	36	Noir	04-D 203	30,000	15,000	50	2000
2"	50	Jaune	04-D 205	30,000	15,000	50	2000
2"	60	Bleu	04-D 206	30,000	15,000	50	2000
2"	80	Orange	04-D 208	30,000	15,000	50	2000
2"	100	Vert	04-D 210	30,000	15,000	50	2000
2"	120	Beige	04-D 212	30,000	15,000	50	2000
3"	36	Noir	04-D 303	28,000	14,000	50	1000
3"	50	Jaune	04-D 305	28,000	14,000	50	1000
3"	60	Bleu	04-D 306	28,000	14,000	50	1000
3"	80	Orange	04-D 308	28,000	14,000	50	1000
3"	100	Vert	04-D 310	28,000	14,000	50	1000
3"	120	Beige	04-D 312	28,000	14,000	50	1000

CODE DE COULEUR POUR UNE SÉLECTION FACILE

Grain 36 Grain 50 Grain 60 Grain 80 Grain 100 Grain 120

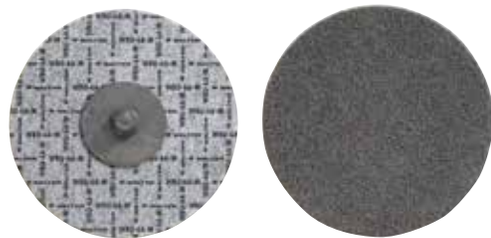


DISQUES DE CONDITIONNEMENT TWIST^{MC} BLENDEX



Dia.	Grain	Couleur	N° de comm.	RPM max.	RPM optimal	Pqt std	Caisse std
2"	GROSSIER	Beige	04-G 202	30,000	15,000	25	1000
2"	MOYEN	Marron	04-G 203	30,000	15,000	25	1000
2"	FIN	Bleu	04-G 204	30,000	15,000	25	1000
2"	SUPER FIN	Gris	04-G 205	30,000	15,000	25	1000
3"	GROSSIER	Beige	04-G 302	28,000	14,000	25	500
3"	MOYEN	Marron	04-G 303	28,000	14,000	25	500
3"	FIN	Bleu	04-G 304	28,000	14,000	25	500
3"	SUPER FIN	Gris	04-G 305	28,000	14,000	25	500

DISQUES TWIST^{MC} BLENDEX U



Dia.	Grade	N° de comm.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
3"	2SF	04-U 321	15,100	10	100
3"	6SF	04-U 322	15,100	10	100
3"	6AM	04-U 323	15,100	10	100

DISQUES DE NETTOYAGE FX^{MC} SURFACE



Dia.	N° de comm.	RPM max.	RPM optimal	Pqt std	Caisse std
2"	04-L 200	30,000	12,000	10	400
3"	04-L 300	28,000	10,000	10	200

DISQUES FEUTRÉS TWIST^{MC}



Dia.	N° de comm.	RPM max.	RPM optimal	Pqt std	Caisse std
2"	04-T 204	30,000	12,000	25	1000
3"	04-T 304	28,000	10,000	25	500

TROUSSE DE DÉPART TWIST^{MC}



Assortiment 2" comprend:

- 1 tampon de soutien (moyen) (04-X 202)
- 2 disques à feuillets (grains 40 et 80) (04-A 254 et 04-A 258)
- 15 disques TOPCUT (3 de chaque, grain 36: 04-D 203, 50: 04-D 205, 60: 04-D 206, 80: 04-D 208 et 120: 04-D 212);
- 12 disques BLENDEX (3 de chaque, grossier: 04-G 202, moyen: 04-G 203, fin: 04-G 204 et super fin: 04-G 205) et 1 disque FX. (04-L 200).

N° de comm.: 04-Z 992

Assortiment 3" comprend:

- 1 tampon de soutien (moyen) (04-X 302)
- 10 disques TOPCUT (2 de chaque, grain 36: 04-D 303, 50: 04-D 305, 60: 04-D 306, 80, 04-D 308 et 120, 04-D 312);
- 4 disques BLENDEX (1 de chaque, grossier: 04-G 302, moyen: 04-G 303, fin: 04-G 304 et super fin: 04-G 305) et 1 disque FX. (04-L 300).

N° de comm.: 04-Z 993

04

Brossage



Solutions de brossage polyvalentes

APERÇU DES MEILLEURS PRODUITS

Brosses boisseaux

Plus durables que tous les produits concurrents

Brosses en forme de soucoupe

Atteignent les endroits difficiles d'accès

Brosses à fils métalliques montées

Combinent puissance extrême et finesse

Nos brosses métalliques polyvalentes éliminent la rouille et nettoient parfaitement les jantes, les plaquettes de frein ainsi que les disques de frein. Autrement dit, elles sont idéales pour tous les travaux complexes où le nettoyage de surface est crucial!

Lorsque vient le temps d'effectuer des tâches intensives comme l'ébarbage, le nettoyage de soudures ou l'élimination de rouille de surface, les **brosses boisseaux** de Walter offrent les meilleurs résultats.

Les **brosses en forme de soucoupe** deviendront vite vos outils préférés pour le nettoyage de soudures et l'ébarbage dans les endroits restreints comme les coins intérieurs et les contours.

Vous pouvez compter sur les **brosses à fils métalliques montées** de Walter lorsque vous devez vous attaquer à des endroits difficiles à atteindre ou à des tâches intensives comme le nettoyage vertical de rouille, de corrosion ou de joints d'étanchéité à l'aide d'une meuleuse à matrice.

ANGLES DE TRAVAIL



BROSSES BOISSEAUX

Pour meuleuses angulaires



Une fois les fils usés jusqu'au collet, on peut enlever le collet pour exposer une autre partie des fils.



Une fois les fils usés jusqu'au collet, on peut enlever le collet pour exposer une autre partie des fils.

Fils crêpés



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max	Pqt std	Caisse std
3"	M10 × 1.25	13-D 300	.0118"	12,000	1	10
3"	M14 × 2.0	13-D 302	.0118"	12,000	1	10
3"	5/8"-11	13-D 304	.0118"	12,000	1	10
5"	5/8"-11	13-E 504	.020"	8,600	1	10

Fils crêpés



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max	Pqt std	Caisse std
3"	M14 × 2.0	13-D 312	.0118"	12,000	1	10
3"	5/8"-11	13-D 314	.0118"	12,000	1	10
5"	5/8"-11	13-E 514	.020"	8,600	1	10

Fils crêpés avec collet



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max	Pqt std	Caisse std
3"	5/8"-11	13-D 324	.0118"	12,000	1	10
4"	5/8"-11	13-D 424	.0118"	8,600	1	10
5"	5/8"-11	13-D 524	.0118"	8,600	1	10

Fils noués



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max	Pqt std	Caisse std
3"	M10 × 1.25	13-F 300	.015"	12,000	1	10
3"	M10 × 1.5	13-F 301	.015"	12,000	1	10
3"	M14 × 2.0	13-F 302	.015"	12,000	1	10
3"	1/2"-13	13-F 303	.015"	12,000	1	10
3"	5/8"-11	13-F 304	.015"	12,000	1	10
3"	5/8"-11	13-F 354	.020"	12,000	1	10

Fils noués



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max	Pqt std	Caisse std
3"	M10 × 1.25	13-F 310	.015"	12,000	1	10
3"	M14 × 2.0	13-F 312	.015"	12,000	1	10
3"	5/8"-11	13-F 314	.015"	12,000	1	10

Fils noués avec collet



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	Épais.	RPM max.	Pqt std	Pqt std
3"	M14 × 2.0	13-G 302	.020"	1/2"	12,000	1	10
3"	1/2"-13	13-G 303	.020"	1/2"	12,000	1	10
3"	5/8"-11	13-G 304	.020"	1/2"	12,000	1	10
4"	5/8"-11	13-G 404	.020"	1/2"	8,600	1	10
5"	5/8"-11	13-G 504	.020"	1/2"	8,600	1	10
5"	5/8"-11	13-G 554	.035"	1/2"	8,600	1	10
6"	5/8"-11	13-G 604	.020"	1/2"	6,800	1	10

BROSSES BOISSEAUX

Pour meuleuses angulaires



Une fois les fils usés jusqu'au collet, on peut enlever le collet pour exposer une autre partie des fils.

Fils noués avec collet



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	Épais.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
3"	M14 × 2.0	13-G 312	.020"	1/2"	12,000	1	10
3"	5/8"-11	13-G 314	.020"	1/2"	12,000	1	10
5"	5/8"-11	13-G 514	.020"	1/2"	8,600	1	10

Brosses-bois seaux à fils noués double parois avec collet



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	Épais.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
5"	5/8"-11	13-G 574	.020"	1"	8,600	1	10

Brosses-bois seaux à fils noués double parois avec collet



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	Épais.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
5"	5/8"-11	13-G 584	.020"	1"	8,600	1	10

BROSSES À FILS MÉTALLIQUES

Pour un nettoyage de précision avec meuleuses angulaires



Brosses à fils crêpés



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	5/8"	5/8"-11	13-J 454	0.0118"	12,500	1	10
5"	5/8"	5/8"-11	13-J 504	0.0118"	10,000	1	10

Brosses à fils crêpés



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	5/8"	5/8"-11	13-J 464	0.0118"	12,500	1	10
5"	5/8"	5/8"-11	13-J 514	0.0118"	10,000	1	10

Fils torsadés



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4"	3/16"	5/8"-11	13-K 404	.020"	20,000	1	10
4 1/2"	3/16"	5/8"-11	13-K 454	.020"	15,000	1	10
5"	1/4"	5/8"-11	13-K 504	.020"	15,000	1	10
6"	1/4"	5/8"-11	13-K 604	.020"	10,000	1	10
6 7/8"	1/4"	5/8"-11	13-K 654	.020"	9,000	1	10

Fils torsadés



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4"	3/16"	5/8"-11	13-K 414	.020"	20,000	1	10
4 1/2"	3/16"	5/8"-11	13-K 464	.020"	15,000	1	10
5"	1/4"	5/8"-11	13-K 514	.020"	15,000	1	10
6"	1/4"	5/8"-11	13-K 614	.020"	10,000	1	10

BROSSES À FILS MÉTALLIQUES

Pour un nettoyage de précision avec meuleuses angulaires



Fils torsadés



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4"	3/8"	5/8"-11	13-L 404	.020"	20,000	1	10
4 1/2"	3/8"	5/8"-11	13-L 454	.020"	15,000	1	10
5"	3/8"	5/8"-11	13-L 504	.020"	15,000	1	10

Fils torsadés



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4"	3/8"	5/8"-11	13-L 414	.020"	20,000	1	10
4 1/2"	3/8"	5/8"-11	13-L 464	.020"	15,000	1	10
5"	3/8"	5/8"-11	13-L 514	.020"	15,000	1	10

BROSSES EN FORME DE SOUCOUPE

Pour nettoyer les zones difficiles d'accès



Fils crêpés



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	Épais.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4"	5/8"-11	13-H 454	.012"	1/2"	12,500	1	10
5"	5/8"-11	13-H 554	.012"	3/4"	10,000	1	10
6"	5/8"-11	13-H 654	.012"	3/4"	9,000	1	10

Fils noués



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	Épais.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4"	5/8"-11	13-H 404	.015"	1/2"	20,000	1	10
5"	5/8"-11	13-H 504	.020"	1/2"	15,000	1	10
6"	5/8"-11	13-H 604	.020"	1/2"	12,500	1	10
7"	5/8"-11	13-H 704	.020"	1/2"	10,000	1	10

Fils noués



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4"	5/8"-11	13-H 414	.015"	20,000	1	10
5"	5/8"-11	13-H 514	.020"	15,000	1	10
6"	5/8"-11	13-H 614	.020"	12,500	1	10
7"	5/8"-11	13-H 714	.020"	10,000	1	10

Pour convertir les brosses avec l'arbre 5/8"-11, veuillez vous référer à la page 75 pour les adaptateurs filetés spéciaux.

BROSSES À FILS MÉTALLIQUES MONTÉES

Pour meuleuses droites, arbre 1/4"



SPHÉRIQUE



DROIT



CONIQUE



ROUE



BOISSEAUX

Fils crêpés



Type	Dia.	Larg.	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
Droit	1/2"		13-C 003	.010"	25,000	1	10
Droit	1/2"		13-C 005	.020"	25,000	1	10
Droit	3/4"		13-C 008	.014"	25,000	1	10
Conique	3/4"		13-C 028	.014"	25,000	1	10
Roue	1 3/8"	1/4"	13-C 110	.008"	25,000	1	10
Roue	2"	5/8"	13-C 120	.0118"	25,000	1	10
Roue	3"	1/4"	13-C 123	.0118"	25,000	1	10
Roue	3"	3/4"	13-C 125	.0118"	25,000	1	10
Roue	4"	1/4"	13-C 128	.0118"	15,000	1	10
Boisseaux	1 1/2"		13-C 015	.0118"	13,000	1	10
Boisseaux	2 3/8"		13-C 018	.0118"	13,000	1	10
Sphérique	1 1/2"	1 1/2"	13-C 215	.008"	20,000	1	10
Sphérique	2"	2"	13-C 225	.01"	20,000	1	10
Sphérique	3"	3"	13-C 230	.0118"	15,000	1	10

Fils crêpés



Type	Dia.	Larg.	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
Droit	1/2"		13-C 053	.010"	25,000	1	10
Droit	1/2"		13-C 055	.020"	25,000	1	10
Droit	3/4"		13-C 058	.014"	25,000	1	10
Conique	3/4"		13-C 078	.0118"	25,000	1	10
Roue	1 3/8"	1/4"	13-C 160	.008"	25,000	1	10
Roue	2"	5/8"	13-C 170	.0118"	25,000	1	10
Roue	3"	1/4"	13-C 173	.0118"	25,000	1	10
Roue	3"	3/4"	13-C 175	.0118"	25,000	1	10
Roue	4"	1/4"	13-C 178	.0118"	15,000	1	10
Boisseaux	1 1/2"		13-C 065	.0118"	13,000	1	10
Boisseaux	2 3/8"		13-C 068	.0118"	13,000	1	10
Sphérique	1 1/2"	1 1/2"	13-C 265	.008"	20,000	1	10
Sphérique	2"	2"	13-C 275	.01"	20,000	1	10
Sphérique	3"	3"	13-C 280	.0118"	15,000	1	10

BROSSES À FILS MÉTALLIQUES MONTÉES

Pour meuleuses droites, arbre 1/4"



DROIT



SOUCOUPE



ROUE

L'arbre illustré est vendu séparément



BOISSEAUX

Fils noués



Type	Dia.	Larg.	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
Droit	1 1/8"		13-C 020	.020"	25,000	1	10
Roue	2 3/4"	3/8"	13-C 130	.020"	25,000	1	10
Soucoupe	3"	1/2"	13-C 270	.020"	25,000	1	10
Boisseaux	3"	1/2"	13-C 370	.020"	12,000	1	10

Fils noués



Type	Dia.	Larg.	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
Droit	1 1/8"		13-C 070	.020"	25,000	1	10
Roue	2 3/4"	3/8"	13-C 180	.020"	25,000	1	10

Brosses double face à fils noués



Type	Dia.	Larg.	Arbre	No de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
Roue	3"	3/8"	3/8" - 1/2"	13-C 303	.0118"	25,000	1	10
Roue	4"	3/8"	1/2" - 5/8"	13-C 404	.0118"	20,000	1	10

Arbres pour brosses double face: n° 13-D 008 (pour 13-C 303) et 13-D 009 (pour 13-C 404).

BROSSES À FILS MÉTALLIQUES

Pour meuleuses d'établi



Fils crêpés



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4"	3/4"	1/2"	13-B 040	.0118"	6,000	1	10
6"	3/4"	1 1/4" *	13-B 065	.0118"	6,000	1	10
6"	7/8"	1 1/4" *	13-B 060	.0118"	6,000	1	10
6"	1 1/8"	1 1/4" *	13-B 061	.0118"	6,000	1	10
8"	1/2"	5/8" **	13-B 082	.0118"	4,500	1	10
8"	3/4"	1 1/4" *	13-B 085	.0118"	4,500	1	10
8"	1"	1 1/4" *	13-B 080	.0118"	4,500	1	10

** Une douille de réduction de 1/2" est offerte avec cette brosse.

Fils crêpés



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
6"	3/4"	1 1/4" *	13-B 165	.0118"	6,000	1	10
6"	7/8"	1 1/4" *	13-B 160	.0118"	6,000	1	10
8"	3/4"	1 1/4" *	13-B 185	.0118"	4,500	1	10
8"	1"	1 1/4" *	13-B 180	.0118"	4,500	1	10

* Toutes les brosses avec arbre de 1 1/4" sont munies d'un ensemble de douilles de réduction pouvant convenir aux diamètres de tige suivants: 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" et 1".

Fils noués



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Caisse std
6"	3/8"	5/8" **	13-B 260	.0118"	9,000	1	10
8"	3/8"	5/8" **	13-B 280	.0118"	8,500	1	10

** Toutes ces brosses sont munies d'une douille de réduction de 1/2".

05

Sablage



Des solutions de sablage qui stimulent la productivité

APERÇU DES MEILLEURS PRODUITS

COOLCUT XX^{MC}
Disque agressif et polyvalent

TOPCUT^{MC}
Disque agressif et durable

COOLCUT^{MC}
Disque à sabler d'usage général

Qu'il soit question d'enlever un peu de matière sur des freins ou de sabler un hayon, Walter a le disque qu'il vous faut.

Notre disque **COOLCUT XX^{MC}** enlève plus de matière en moins de temps, même comparativement à certaines meules. Il offre un taux d'enlèvement six fois plus élevé que les disques à sabler en oxyde d'aluminium. Productivité, vous dites?

Le **TOPCUT^{MC}** est le disque qu'il vous faut pour le sablage intensif de l'acier et de l'acier inoxydable. Il intègre une technologie qui permet un sablage plus froid et un grain hautes performances de zirconium qui, ensemble, empêchent le métal de surchauffer.

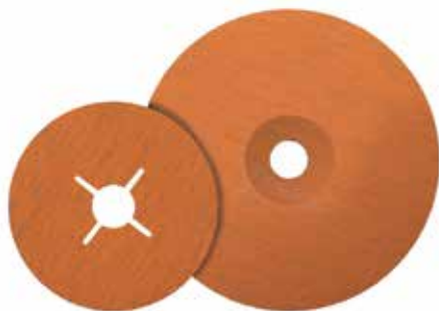
Vous cherchez un disque économique pour la rectification de soudures et la finition de surfaces d'acier? Le **COOLCUT^{MC}** est la solution. Grâce à son grain de zirconium de qualité supérieure, il offre un taux d'enlèvement élevé et un excellent rapport qualité-prix.

ANGLES DE TRAVAIL



COOLCUT XX^{MC}

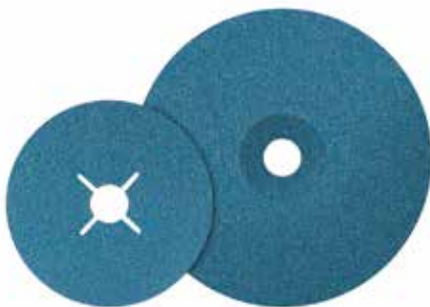
Les disques à sabler les plus agressifs et les plus durables



Dia.	Arbre	Grain	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	7/8"	24	15-X 452	25	250
4 1/2"	7/8"	36	15-X 453	25	250
4 1/2"	7/8"	50	15-X 455	25	250
4 1/2"	7/8"	60	15-X 456	25	250
4 1/2"	7/8"	80	15-X 458	25	250
4 1/2"	7/8"	100	15-X 460	25	250
4 1/2"	7/8"	120	15-X 462	25	250
5"	7/8"	24	15-X 502	25	250
5"	7/8"	36	15-X 503	25	250
5"	7/8"	50	15-X 505	25	250
5"	7/8"	60	15-X 506	25	250
5"	7/8"	80	15-X 508	25	250
5"	7/8"	100	15-X 510	25	250
5"	7/8"	120	15-X 512	25	250

TOPCUT^{MC}

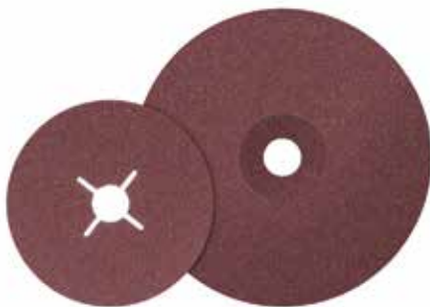
Disques haut de gamme pour applications de finition



Dia.	Arbre	Grain	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	7/8"	24	15-P 452	25	250
4 1/2"	7/8"	36	15-P 453	25	250
4 1/2"	7/8"	60	15-P 456	25	250
4 1/2"	7/8"	80	15-P 458	25	250
5"	7/8"	24	15-P 502	25	250
5"	7/8"	36	15-P 503	25	250
5"	7/8"	60	15-P 506	25	250
5"	7/8"	80	15-P 508	25	250

COOLCUT^{MC}

Pour les travaux courants de sablage



Dia.	Arbre	Grain	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	7/8"	24	15-C 452	25	250
4 1/2"	7/8"	36	15-C 453	25	250
4 1/2"	7/8"	40	15-C 454	25	250
4 1/2"	7/8"	50	15-C 455	25	250
4 1/2"	7/8"	60	15-C 456	25	250
4 1/2"	7/8"	80	15-C 458	25	250
4 1/2"	7/8"	100	15-C 460	25	250
4 1/2"	7/8"	120	15-C 462	25	250
5"	7/8"	24	15-C 502	25	250
5"	7/8"	36	15-C 503	25	250
5"	7/8"	40	15-C 504	25	250
5"	7/8"	50	15-C 505	25	250
5"	7/8"	60	15-C 506	25	250
5"	7/8"	80	15-C 508	25	250
5"	7/8"	100	15-C 510	25	250
5"	7/8"	120	15-C 512	25	250

TAMPONS DE SOUTIEN



- ▷ Orange (pour travaux courants), de première qualité, résistant aux chocs pour une FLEXIBILITÉ maximale
- ▷ Noir (Turbo): Tampon noir dur, pour la rectification et un haut taux d'enlèvement
- ▷ Blanc (Turbo): Tampon souple ultra-flexible, recommandé pour les grains 60 ou plus fins

Dia.	Arbre	Couleur	N° de comm.	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	5/8"-11	Orange	15-D 044	13,300	1	10
4 1/2"	5/8"-11	Noir	15-M 044	13,300	1	10
4 1/2"	5/8"-11	Blanc	15-M 045	13,300	1	10
5"	5/8"-11	Orange	15-D 054	12,200	1	10
5"	5/8"-11	Noir	15-M 054	12,200	1	10
5"	5/8"-11	Blanc	15-M 055	12,200	1	10

Autre formats disponibles.

ROUES DE FINITION TWO-IN-ONE^{MC}



Dia.	Larg.	Tige filage arbre	Grain	No de comm.	RPM max.	RPM opt.	Pqt std	Caisse std
2"	1"	1/4"	Fin	15-E 124	12,000	8,400	1	10
2"	1"	1/4"	Extra fin	15-E 126	12,000	8,400	1	10
3"	1 3/4"	1/4"	Moyen	15-E 162	8,000	5,600	1	10
3"	1 3/4"	1/4"	Polissage*	15-E 168	8,000	5,600	1	10
6"	1"	1 1/4"	Fin	15-E 295	3,600	2,500	1	10

* Matériau non-tissé BLENDEX seulement.

ROUES À FEUILLETS ABRASIFS COOLCUT^{MC}

Un fini supérieur d'une qualité industrielle supérieure



Arbre 1/4"



Dia.	Larg.	Grain	N° de comm.	RPM max.	RPM optimal	Pqt std	Caisse std
1"	3/8"	40	15-F 054	30,000	27,500	10	100
1"	3/8"	60	15-F 056	30,000	27,500	10	100
1"	3/8"	80	15-F 058	30,000	27,500	10	100
1"	3/8"	120	15-F 062	30,000	27,500	10	100
1"	1"	40	15-F 154	30,000	27,500	10	100
1"	1"	60	15-F 156	30,000	27,500	10	100
1"	1"	80	15-F 158	30,000	27,500	10	100
1"	1"	120	15-F 162	30,000	27,500	10	100
1 1/2"	3/8"	40	15-F 004	25,000	19,100	10	100
1 1/2"	3/8"	60	15-F 006	25,000	19,100	10	100
1 1/2"	3/8"	80	15-F 008	25,000	19,100	10	100
1 1/2"	3/8"	120	15-F 012	25,000	19,100	10	100
1 1/2"	1"	40	15-F 104	25,000	19,100	10	100
1 1/2"	1"	60	15-F 106	25,000	19,100	10	100
1 1/2"	1"	80	15-F 108	25,000	19,100	10	100
1 1/2"	1"	120	15-F 112	25,000	19,100	10	100
1 1/2"	1"	240	15-F 124	25,000	19,100	10	100

ROULEAUX D'ATELIER ET FEUILLES COOLCUT^{MC}



Rouleaux d'atelier



Larg.	Long.	Grain	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
1"	50 verges	60	14-C 106	1	10
1"	50 verges	80	14-C 108	1	10
1"	50 verges	100	14-C 110	1	10
1"	50 verges	120	14-C 112	1	10
1"	50 verges	180	14-C 118	1	10
1"	50 verges	240	14-C 124	1	10
1"	50 verges	320	14-C 132	1	10
1 1/2"	50 verges	60	14-C 206	1	10
1 1/2"	50 verges	80	14-C 208	1	10
1 1/2"	50 verges	100	14-C 210	1	10
1 1/2"	50 verges	120	14-C 212	1	10
1 1/2"	50 verges	180	14-C 218	1	10
1 1/2"	50 verges	240	14-C 224	1	10
1 1/2"	50 verges	320	14-C 232	1	10
2"	50 verges	60	14-C 306	1	10
2"	50 verges	80	14-C 308	1	10
2"	50 verges	100	14-C 310	1	10
2"	50 verges	120	14-C 312	1	10
2"	50 verges	180	14-C 318	1	10
2"	50 verges	240	14-C 324	1	10
2"	50 verges	320	14-C 332	1	10

Feuilles



Dimensions	Grain	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
9" x 11"	40	14-A 904	25	250
9" x 11"	60	14-A 906	25	250
9" x 11"	80	14-A 908	25	250
9" x 11"	80	14-A 908A	5	250
9" x 11"	100	14-A 910	25	250
9" x 11"	120	14-A 912	25	250
9" x 11"	180	14-A 918	25	250
9" x 11"	180	14-A 918A	5	250
9" x 11"	240	14-A 924	25	250
9" x 11"	320	14-A 932	25	250
9" x 11"	320	14-A 932A	5	250
9" x 11"	Paquet assorti*	14-A 990A	5	250

* 2 x 14-A 932, 2 x 14-A 918, 1 x 14-A 906



ACCESSOIRE

Soutien de feuilles

Muni d'une poignée pratique et de petits crochets moulés pour retenir solidement les feuilles

N° de comm.: 07-A 001



ABRASIFS POUR FINITION À LA MAIN BLENDIX^{MC}



Feuilles

Format	N° de comm.	Couleur	Type	Pqt std
6" x 9"	07-A 100	Marron	Rectification	60
6" x 9"	07-A 200	Gris	Finition/Polissage	60
6" x 9"	07-A 300	Beige	Travaux durs	60
6" x 9"	07-A 400	Vert	Usage général	60
6" x 9"	07-A 500	Blanc	Nettoyage	60

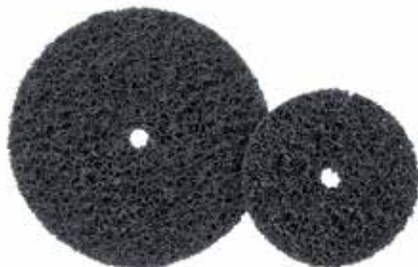
ABRASIFS POUR FINITION À LA MAIN BLENDIX^{MC} Rouleaux



Larg.	Long.	N° de comm.	Couleur	Type	Pqt std	Caisse std
4"	30'	07-B 104	Marron	Rectification	1	10
4"	30'	07-B 204	Gris	Finition/Polissage	1	10
4"	30'	07-B 304	Beige	Travaux durs	1	10
4"	30'	07-B 404	Vert	Usage général	1	10
4"	30'	07-B 504	Blanc	Nettoyage	1	10

ABRASIFS DE NETTOYAGE FX^{MC}

Pour un nettoyage de surface efficace sur tous les métaux



Disques

SPIN-ON



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	RPM max.	RPM optimal	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	3/4"	5/8"-11	07-X 450	10,500	6,000	5	20
5"	3/4"	5/8"-11	07-X 505	10,500	6,000	5	20

Roues montées



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	RPM max.	RPM optimal	Pqt std	Caisse std
2"	1"	1/4"	07-X 120	11,000	6,000	1	10

Roues de nettoyage



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	RPM max.	RPM optimal	Pqt std	Caisse std
4"	1/2"	1/2"	07-X 640	6,000	3,500 à 4,000	10	40
6"	1/2"	1/2"	07-X 660	4,000	2,400 à 2,700	10	40

FX^{MC} STAINLESS

Pour le nettoyage de soudures sur acier inoxydable



Abrasifs non-tissés



Dia.	Larg.	Arbre	N° de comm.	RPM max.	RPM optimal	Pqt std	Caisse std
6"	1/2"	7/8"	07-X 661	4,000	2,400 à 2,700	5	150
6"	1/4"	7/8"	07-X 662	4,000	2,400 à 2,700	5	300

06

ALLSTEEL^{MC}

COUPE
MEULAGE
RECTIFICATION
BROSSAGE
BURINAGE



Tout ce qu'il vous faut pour travailler le métal

APERÇU DES
MEILLEURS PRODUITS

**MEULES À
TRONÇONNER
ALLSTEEL^{MC}**

Excellent rendement général

**MEULES À
RECTIFIER
ALLSTEEL^{MC}**

Meulage facile avec peu d'effort

**DISQUES À
FEUILLETS
ALLSTEEL^{MC}**

*Mélange spécial de grains abrasifs
de zirconium qui s'auto-affûtent
avec moins de pression*

Parfois, tout ce qu'il vous faut, c'est le bon outil au bon prix. Rien de plus. Rien de moins. Vous pouvez maintenant vous procurer des produits de qualité supérieure qui vous permettent de travailler mieux, plus facilement, en toute sécurité et ce, tous les jours.

ALLSTEEL^{MC} est tout ce dont vous avez besoin pour faire le travail.

Des abrasifs haute performance pour toute sorte d'applications

Les produits **ALLSTEEL^{MC}** sont conçus par nul autre que Walter, l'unique fournisseur de solutions intégrées du secteur du travail des métaux. Vous pouvez donc être assuré de trouver l'outil idéal pour vos besoins quotidiens de production pour de nombreuses applications industrielles et le travail des métaux.

Fabriqués à l'aide de technologies exclusives et faits de grains de qualité, **ALLSTEEL^{MC}** offre la puissance, le rendement et la commodité nécessaires pour travailler rapidement en toute sécurité, tout en gardant le contrôle sur le coût des consommables.

Après tout, nous savons bien que vous ne vous contenteriez pas de moins.

COUPE

MEULES À TRONÇONNER ALLSTEEL^{MC}



TYPE 1



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	3/64" (.045)	7/8"	11-W 042	A-30	13,300	25	400
5"	3/64" (.045)	7/8"	11-W 052	A-30	12,250	25	400

TYPE 27

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-W 142	A-30	13,300	25	200
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-W 152	A-30	12,250	25	200

MINI MEULES À TRONÇONNER ALLSTEEL^{MC}



TYPE 1



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
3"	1/32"	1/4"	11-W 302	A-46	25,470	25	150
3"	1/32"	3/8"	11-W 303	A-46	25,470	25	150
3"	1/16"	1/4"	11-W 312	A-46	25,470	25	150
3"	1/16"	3/8"	11-W 313	A-46	25,470	25	150
4"	1/32"	1/4"	11-W 402	A-46	19,100	25	150
4"	1/32"	3/8"	11-W 403	A-46	19,100	25	150
4"	1/16"	3/8"	11-W 413	A-46	19,100	25	150
4"	1/8"	3/8"	11-W 423	A-46	19,100	25	150

MEULES POUR SCIÉS PORTATIVES ALLSTEEL^{MC}



TYPE 1



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
12"	7/64"	1"	10-W 123	A-30	5,100	10	50
14"	1/8"	1"	10-W 143	A-30	4,400	10	30

MEULES POUR SCIÉS À ESSENCE ALLSTEEL^{MC}



TYPE 1



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
12"	1/8"	20 mm (STIHL)	11-W 321	A-24	6,300	10	50
14"	1/8"	20 mm (STIHL)	11-W 341	A-24	5,400	10	30

MEULAGE

MEULES À RECTIFIER ALLSTEEL^{MC}



1/8" TYPE 27



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	caisse std
4 1/2"	1/8"	7/8"	08-W 452	A-30	13,300	25	100
5"	1/8"	7/8"	08-W 502	A-30	12,200	25	100

1/4" TYPE 27



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	caisse std
4 1/2"	1/4"	7/8"	08-W 450	A-30	13,300	25	100
5"	1/4"	7/8"	08-W 500	A-30	12,200	25	100

RECTIFICATION

DISQUES À FEUILLETS ALLSTEEL^{MC}



TYPE 27S



SPIN-ON

**Fe-S-Cl
<0.1%**



Dia.	Épais.	Grain	N° de comm.	RPM std	Std. Pkg.	Std. Ctn.
4 1/2"	5/8"-11	40	06-W 454	13,300	10	40
4 1/2"	5/8"-11	60	06-W 456	13,300	10	40
4 1/2"	5/8"-11	80	06-W 458	13,300	10	40
4 1/2"	5/8"-11	120	06-W 462	13,300	10	40
5"	5/8"-11	40	06-W 504	12,200	10	40
5"	5/8"-11	60	06-W 506	12,200	10	40
5"	5/8"-11	80	06-W 508	12,200	10	40
5"	5/8"-11	120	06-W 512	12,200	10	40

TYPE 27



**Fe-S-Cl
<0.1%**



Dia.	Épais.	Grain	N° de comm.	RPM std	Std. Pkg.	Std. Ctn.
4 1/2"	7/8"	40	15-W 454	13,300	10	40
4 1/2"	7/8"	60	15-W 456	13,300	10	40
4 1/2"	7/8"	80	15-W 458	13,300	10	40
4 1/2"	7/8"	120	15-W 462	13,300	10	40
5"	7/8"	40	15-W 504	12,200	10	40
5"	7/8"	60	15-W 506	12,200	10	40
5"	7/8"	80	15-W 508	12,200	10	40
5"	7/8"	120	15-W 512	12,200	10	40
6"	7/8"	40	15-W 604	10,200	10	40
6"	7/8"	60	15-W 606	10,200	10	40
6"	7/8"	80	15-W 608	10,200	10	40
6"	7/8"	120	15-W 612	10,200	10	40
7"	7/8"	40	15-W 704	8,600	10	40
7"	7/8"	60	15-W 706	8,600	10	40
7"	7/8"	80	15-W 708	8,600	10	40
7"	7/8"	120	15-W 712	8,600	10	40

BROSSAGE
BROSSES MÉTALLIQUES
ALLSTEEL^{MC}



Moyeu de couleur pour une identification facile

	Gris foncé	Acier au carbone
	Blanc	Acier inoxydable

BROSSES BOISSEUX

Fils crêpés



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Type de fil
3"	5/8"-11	13-W 301	.0118"	12,000	1	Acier
3"	5/8"-11	13-W 302	.0118"	12,000	1	304 Acier inox.
5"	5/8"-11	13-W 501	.014"	8,600	1	Acier

Fils noués

Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Type de fil
3"	5/8"-11	13-W 311	.02"	12,000	1	Acier
3"	5/8"-11	13-W 312	.02"	12,000	1	304 Acier inox.

*seulement sur type de fil inoxydable 304

BROSSES À FILS MÉTALLIQUES

Fils étroits noués



Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Type de fil
4 1/2"	5/8"-11	13-W 461	.02"	15,000	1	Acier
5"	5/8"-11	13-W 561	.02"	15,000	1	Acier
6"	5/8"-11	13-W 661	.02"	10,000	1	Acier
6 7/8"	5/8"-11	13-W 761	.02"	9,000	1	Acier

Fils noués

Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Type de fil
4 1/2"	5/8"-11	13-W 451	.02"	15,000	1	Acier
5"	5/8"-11	13-W 551	.02"	15,000	1	Acier
6"	5/8"-11	13-W 651	.02"	10,000	1	Acier

BROSSES EN FORME DE SOUCOPE

Fils crêpés



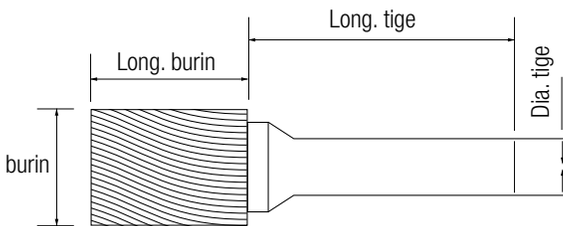
Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Type de fil
4"	5/8"-11	13-W 431	.0118"	12,500	1	Acier
5"	5/8"-11	13-W 531	.0118"	10,000	1	Acier

Fils noués

Dia.	Arbre	N° de comm.	Fil	RPM max.	Pqt std	Type de fil
4"	5/8"-11	13-W 441	.02"	20,000	1	Acier
5"	5/8"-11	13-W 541	.02"	15,000	1	Acier

BURINAGE

BURINS CARBURÉS ALLSTEEL^{MC}



Tige 1/4" Ø, non-ferreux, Aluminium et métaux mous



Dia. x Long.	Type USCTI	N° de comm.	Long. de tige	Pqt std
3/8" x 3/4"	SA-3	01-W 303	STD	1
1/2" x 1"	SC-5	01-W 308	STD	1
1/2" x 1"	SF-5	01-W 316	STD	1
3/8" x 1 1/4"	SL-3	01-W 336	STD	1
1/2" x 1"	SA-5	01-W 354	STD	1
3/8" x 3/4"	SC-3	01-W 361	STD	1

Tige 1/4" Ø, double coupe



Dia. x Long.	Type USCTI	N° de comm.	Long. de tige	Pqt std
1/4" x 5/8"	SA-1	01-W 301	STD	1
3/8" x 3/4"	SA-3	01-W 302	STD	1
1/2" x 1"	SA-5	01-W 304	STD	1
1/4" x 5/8"	SC-1	01-W 305	STD	1
3/8" x 3/4"	SC-3	01-W 306	STD	1
1/2" x 1"	SC-5	01-W 307	STD	1
1/4" x 7/32"	SD-1	01-W 309	STD	1
3/8" x 5/16"	SD-3	01-W 310	STD	1
5/8" x 9/16"	SD-6	01-W 311	STD	1
1/2" x 1"	SG-5	01-W 313	STD	1
3/8" x 3/4"	SF-3	01-W 314	STD	1
1/2" x 1"	SF-5	01-W 315	STD	1
1/4" x 5/8"	SL-1	01-W 317	STD	1
1/2" x 7/8"	SM-5	01-W 318	STD	1
1/2" x 7/16"	SD-5	01-W 326	STD	1
3/8" x 5/8"	SE-3	01-W 327	STD	1
1/2" x 7/8"	SE-5	01-W 328	STD	1
1/2" x 1 1/4"	SH-5	01-W 330	STD	1
3/8" x 1 1/16"	SL-3	01-W 331	STD	1
1/2" x 1 1/8"	SL-4	01-W 332	STD	1
1/4" x 5/8"	SF-1	01-W 341	STD	1
1/4" x 5/8"	SG-1	01-W 344	STD	1
3/8" x 3/4"	SA-3	01-W 602	L6	1
1/2" x 1"	SA-5	01-W 604	L6	1
3/8" x 3/4"	SC-3	01-W 606	L6	1
1/2" x 1"	SC-5	01-W 607	L6	1
3/8" x 3/4"	SF-3	01-W 614	L6	1
1/2" x 1"	SF-5	01-W 615	L6	1
3/8" x 3/4"	SG-3	01-W 646	L6	1
Ensemble de 8 pièces		01-W 990	STD	1



BURINS CARBURÉS ALLSTEEL^{MC} • TYPES

SA/SB • CYLINDRIQUE



SE • OEUF



SH • FLAMME



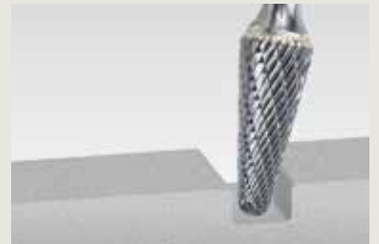
SC • CYLINDRIQUE
À BOUT ARRONDI



SF • ARBRE



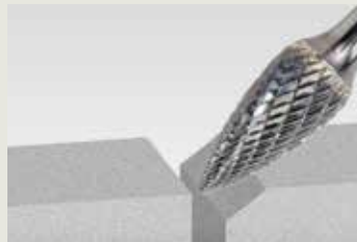
SL • CÔNE



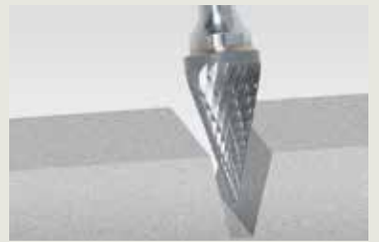
SD • SPHÉRIQUE



SG • CÔNE À BOUT POINTU



SM • CONIQUE



07

Outillage



Une gamme étendue d'outillage pour un éventail d'applications

APERÇU DES
MEILLEURS PRODUITS

BURINS CARBURÉS

Rendement élevé pour les tâches complexes

FRAISES ANNULAIRES CARBIDE CORE CUT

Rendement élevé sur les métaux durs

FORETS SST+^{MC}

Mélange de cobalt pour un rendement et une durée de vie supérieurs

Les réparations et les remises à neuf de véhicules ne sont jamais aussi simples qu'on le souhaiterait. Grâce à l'outillage de Walter, fabriqué selon des standards rigoureux, le travail approximatif fait place à l'efficacité.

Vous travaillez sur une culasse ou une soupape? Percez les matériaux les plus résistants à l'aide de nos burins carburés de tungstène de haute qualité. Ce sont des essentiels que tout mécanicien devrait avoir dans son coffre à outils.

Besoin de percer de l'acier inoxydable, de la fonte ou des alliages robustes? Les fraises annulaires **Carbide Core Cut** de Walter offrent un bien meilleur rendement que les fraises **HSS** communes, et ce, même à un régime et une vitesse d'avance plus élevés.

Aujourd'hui, l'acier à haute résistance de pointe est la norme en ce qui a trait aux véhicules plus légers. C'est pourquoi Walter offre les forets **SST+^{MC}**, capables de percer les aciers doux comme les aciers à haute résistance. Qu'il soit question de perceuse magnétique, de perceuse à colonne ou de perceuse manuelle, Walter a le foret qui vous convient.

SST^{MC} 118° LONGUEUR DE PRODUCTION

Pour outils portatifs dans l'acier doux



Dia. de foret	Long. spirale	Long. totale	N° de comm.	Pqt std	Caisse std	Disponible individuellement N° de comm.
1/16"	3/16"	13/16"	01-A 004	10	100	01-A 004A
5/64"	15/16"	1 15/16"	01-A 005	10	100	01-A 005A
3/32"	1 3/16"	2 1/4"	01-A 006	10	100	01-A 006A
7/64"	1 5/16"	2 3/8"	01-A 007	10	100	01-A 007A
1/8"	1 7/16"	2 9/16"	01-A 008	10	100	01-A 008A
9/64"	1 9/16"	2 3/4"	01-A 009	10	100	01-A 009A
5/32"	1 11/16"	2 15/16"	01-A 010	10	100	01-A 010A
11/64"	1 7/8"	3 1/8"	01-A 011	10	100	01-A 011A
3/16"	2 1/16"	3 3/8"	01-A 012	10	100	01-A 012A
13/64"	2 1/16"	3 3/8"	01-A 013	10	100	01-A 013A
7/32"	2 1/4"	3 11/16"	01-A 014	10	100	01-A 014A
15/64"	2 1/4"	3 11/16"	01-A 015	10	100	01-A 015A
1/4"	2 1/2"	4"	01-A 016	10	100	01-A 016A
17/64"	2 11/16"	4 5/16"	01-A 017	10	100	01-A 017A
9/32"	2 11/16"	4 5/16"	01-A 018	10	100	01-A 018A
19/64"	2 15/16"	4 5/8"	01-A 019	10	100	01-A 019A
5/16"	2 15/16"	4 5/8"	01-A 020	10	100	01-A 020A
21/64"	2 15/16"	4 5/8"	01-A 021	10	100	01-A 021A
11/32"	3 3/16"	4 15/16"	01-A 022	10	100	01-A 022A
23/64"	3 3/16"	4 15/16"	01-A 023	10	100	01-A 023A
3/8"	3 7/16"	5 1/4"	01-A 024	10	100	01-A 024A
25/64"	3 7/16"	5 1/4"	01-A 025	5	50	01-A 025A
13/32"	3 7/16"	5 1/4"	01-A 026	5	50	01-A 026A
27/64"	3 11/16"	5 9/16"	01-A 027	5	50	01-A 027A
7/16"	3 11/16"	5 9/16"	01-A 028	5	50	01-A 028A
29/64"	3 11/16"	5 9/16"	01-A 029	5	50	01-A 029A
15/32"	4"	5 15/16"	01-A 030	5	50	01-A 030A
31/64"	4"	5 15/16"	01-A 031	5	50	01-A 031A
1/2"	4"	5 15/16"	01-A 032	5	50	01-A 032A

Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables. Les diamètres 11/64" et moins ont une tige ronde.



Le foret original SSTTM qui a fait ses preuves est maintenant disponible avec une tige rapide exclusive qui assure un serrage rapide et efficace dans tous les types de mandrins à clé ou sans clé.

SST+^{MC} 135° LONGUEUR DE PRODUCTION FRACTIONNAIRE

Pour acier à haute résistance



Dia. de foret	Long. spirale	Long. totale	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
1/64"	3/16"	13/16"	01-A 501	10	100
1/32"	3/8"	1 3/16"	01-A 502	10	100
3/64"	5/8"	1 1/2"	01-A 503	10	100
1/16"	13/16"	1 11/16"	01-A 504	10	100
5/64"	15/16"	1 15/16"	01-A 505	10	100
3/32"	1 3/16"	2 1/4"	01-A 506	10	100
7/64"	1 5/16"	2 3/8"	01-A 507	10	100
1/8"	1 7/16"	2 9/16"	01-A 508	10	100
9/64"	1 9/16"	2 3/4"	01-A 509	10	100
5/32"	1 11/16"	2 15/16"	01-A 510	10	100
11/64"	1 7/8"	3 1/8"	01-A 511	10	100
3/16"	2 1/16"	3 3/8"	01-A 512	10	100
13/64"	2 1/16"	3 3/8"	01-A 513	10	100
7/32"	2 1/4"	3 11/16"	01-A 514	10	100
15/64"	2 1/4"	3 11/16"	01-A 515	10	100
1/4"	2 1/2"	4"	01-A 516	10	100
17/64"	2 11/16"	4 5/16"	01-A 517	10	100
9/32"	2 11/16"	4 5/16"	01-A 518	10	100
19/64"	2 15/16"	4 5/8"	01-A 519	10	100
5/16"	2 15/16"	4 5/8"	01-A 520	10	100
21/64"	2 15/16"	4 5/8"	01-A 521	10	100
11/32"	3 3/16"	4 15/16"	01-A 522	10	100
23/64"	3 3/16"	4 15/16"	01-A 523	10	100
3/8"	3 7/16"	5 1/4"	01-A 524	10	100
25/64"	3 7/16"	5 1/4"	01-A 525	5	50
13/32"	3 7/16"	5 1/4"	01-A 526	5	50
27/64"	3 11/16"	5 9/16"	01-A 527	5	50
7/16"	3 11/16"	5 9/16"	01-A 528	5	50
29/64"	3 11/16"	5 9/16"	01-A 529	5	50
15/32"	4"	5 15/16"	01-A 530	5	50
31/64"	4"	5 15/16"	01-A 531	5	50
1/2"	4"	5 15/16"	01-A 532	5	50

Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables. Les diamètres 3/64" et moins ont une pointe standard.

SST+^{MC} 135° LONGUEUR DE PRODUCTION

Formats métriques et diamètres lettres

Pour acier à haute résistance



Forets à tige ronde

Formats métriques

Dia. de foret (mm)	Long. spirale (mm)	Long. totale (mm)	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
1.00	12	34	01-D 510	10	100
1.50	20	43	01-D 515	10	100
2.00	24	49	01-D 520	10	100
2.50	30	57	01-D 525	10	100
3.00	33	61	01-D 530	10	100
3.30	36	65	01-D 533	10	100
3.50	39	70	01-D 535	10	100
4.00	43	75	01-D 540	10	100
4.20	43	75	01-D 542	10	100
4.50	47	80	01-D 545	10	100
5.00	52	86	01-D 550	10	100
5.50	57	93	01-D 555	10	100
6.00	57	93	01-D 560	10	100
6.50	63	101	01-D 565	10	100
6.70	63	101	01-D 567	10	100
7.00	69	109	01-D 570	10	100
7.50	69	109	01-D 575	10	100
8.00	75	117	01-D 580	10	100
8.50	75	117	01-D 585	10	100
9.00	81	125	01-D 590	10	100
9.50	81	125	01-D 595	10	100
10.00	87	133	01-D 600	5	50
10.20	87	133	01-D 602	5	50
10.50	87	133	01-D 605	5	50
11.00	94	142	01-D 610	5	50
11.50	94	142	01-D 615	5	50
12.00	101	151	01-D 620	5	50
12.50	101	151	01-D 625	5	50
13.00	101	151	01-D 630	5	50

Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables.

Diamètres lettres

Drill size	Flute length	Overall length	Order No.	Std. Pkg.	Std. Ctn.
F	2 1/2"	4"	01-C 506	10	100
Q	3"	4 5/8"	01-C 517	10	100

Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables.

SST+^{MC} 135° FORETS À QUEUE 1/2" FRACTIONNAIRES

Pour acier à haute résistance, s'insèrent dans les mandrins 1/2"



Tige à trois méplats

Format de foret	Long. spirale	Long. totale	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
33/64"	3 1/8"	6"	01-M 533	1	10
17/32"	3 1/8"	6"	01-M 534	1	10
35/64"	3 1/8"	6"	01-M 535	1	10
9/16"	3 1/8"	6"	01-M 536	1	10
37/64"	3 1/8"	6"	01-M 537	1	10
19/32"	3 1/8"	6"	01-M 538	1	10
39/64"	3 1/8"	6"	01-M 539	1	10
5/8"	3 1/8"	6"	01-M 540	1	10
41/64"	3 1/8"	6"	01-M 541	1	10
21/32"	3 1/8"	6"	01-M 542	1	10
43/64"	3 1/8"	6"	01-M 543	1	10
11/16"	3 1/8"	6"	01-M 544	1	10
45/64"	3 1/8"	6"	01-M 545	1	10
23/32"	3 1/8"	6"	01-M 546	1	10
47/64"	3 1/8"	6"	01-M 547	1	10
3/4"	3 1/8"	6"	01-M 548	1	10
49/64"	3 1/8"	6"	01-M 549	1	10
25/32"	3 1/8"	6"	01-M 550	1	10
51/64"	3 1/8"	6"	01-M 551	1	10
13/16"	3 1/8"	6"	01-M 552	1	10
53/64"	3 1/8"	6"	01-M 553	1	10
27/32"	3 1/8"	6"	01-M 554	1	10
55/64"	3 1/8"	6"	01-M 555	1	10
7/8"	3 1/8"	6"	01-M 556	1	10
57/64"	3 1/8"	6"	01-M 557	1	10
29/32"	3 1/8"	6"	01-M 558	1	10
59/64"	3 1/8"	6"	01-M 559	1	10
15/16"	3 1/8"	6"	01-M 560	1	10
61/64"	3 1/8"	6"	01-M 561	1	10
31/32"	3 1/8"	6"	01-M 562	1	10
63/64"	3 1/8"	6"	01-M 563	1	10
1"	3 1/8"	6"	01-M 600	1	10
1 1/16"	3 1/8"	6"	01-M 604	1	10
1 1/8"	3 1/8"	6"	01-M 608	1	10
1 3/16"	3 1/8"	6"	01-M 612	1	10
1 1/4"	3 1/8"	6"	01-M 616	1	10
1 5/16"	3 1/8"	6"	01-M 617	1	10
1 3/8"	3 1/8"	6"	01-M 618	1	10
1 7/16"	3 1/8"	6"	01-M 619	1	10
1 1/2"	3 1/8"	6"	01-M 620	1	10

Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables.

Pour diamètres plus petits que 33/64", utilisez nos forets de longueur de production.

SST+^{MC} 135° FORETS À QUEUE 3/8" FRACTIONNAIRE

Pour acier à haute résistance, s'insèrent dans les mandrins 3/8"



 Forets à tige ronde

Format de foret	Long. spirale	Long. totale	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
25/64"	3 7/16"	5 1/4"	01-R 225	5	50
13/32"	3 7/16"	5 1/4"	01-R 226	5	50
27/64"	3 11/16"	5 1/2"	01-R 227	5	50
7/16"	3 11/16"	5 9/16"	01-R 228	5	50
29/64"	3 11/16"	5 9/16"	01-R 229	5	50
15/32"	4"	5 15/16"	01-R 230	5	50
31/64"	4"	5 15/16"	01-R 231	5	50
1/2"	4"	5 15/16"	01-R 232	5	50
17/32"	4 13/16"	6 5/8"	01-R 234	5	50
9/16"	4 13/16"	6 5/8"	01-R 236	5	50
5/8"	5 3/16"	7 1/8"	01-R 240	5	50

Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables. Pour diamètres plus petits que 3/64", utilisez nos forets de longueur de production.

SST+^{MC} 135° LONGUEUR EXTRA COURTE À DOUBLE POINTE EN CROIX

Pour le métal mince et le métal en feuille



 Forets à tige ronde

Diamètres fractionnaires

Format de foret	Long. spirale	Long. totale	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
1/16"	23/64"	1 1/2"	01-K 004	10	100
5/64"	23/64"	1 1/2"	01-K 005	10	100
3/32"	25/64"	1 11/16"	01-K 006	10	100
7/64"	7/16"	1 13/16"	01-K 007	10	100
1/8"	15/32"	1 59/64"	01-K 008	10	100
9/64"	35/64"	2 3/64"	01-K 009	10	100
5/32"	35/64"	2 11/64"	01-K 010	10	100
11/64"	5/8"	2 9/32"	01-K 011	10	100
3/16"	11/16"	2 7/16"	01-K 012	10	100
13/64"	11/16"	2 7/16"	01-K 013	10	100
7/32"	3/4"	2 19/32"	01-K 014	10	100
15/64"	3/4"	2 19/32"	01-K 015	10	100
1/4"	53/64"	2 3/4"	01-K 016	10	100

Autres formats disponibles.

ENSEMBLES DE FORETS

Photo	Type	Formats	N° de comm.	Qté à l'int.	Pqt std	Caisse std
A	SST+ 135° Longueur de production à tige ronde, fractionnaire	1/16" à 1/2" en 32°	01-E 606	15	1	10
B	SST 118° Longueur de production à tige rapide, fractionnaire/boit. en polymère	1/16" à 1/2" en 64°	01-E 178	29	1	10
B	SST+ 135° Longueur de production à tige ronde, fractionnaire/boit. en polymère	1/16" à 1/2" en 64°	01-E 678	29	1	10
B	SST+ 135° Tige réduite 3/8" à 3 méplats, fractionnaire/boitier en polymère	1/16" à 1/2" en 64°	01-E 818	29	1	10
C	SST+ 135° Longueur extra courte à tige hex., fractionnaire/boit. en polymère	1/16" à 1/2" en 64°	01-E 239	29	1	10
D	SST 118° Longueur de production à tige rapide, fractionnaire/boit. rond	1/16" à 1/2" en 64°	01-E 118	29	1	10
D	SST+ 135° Longueur de production à tige ronde, fractionnaire/boit. rond	1/16" à 1/2" en 64°	01-E 618	29	1	10
E	SST+ 135° Longueur de production à tige ronde, wire gauge	#1 à # 60	01-E 619	60	1	10
F	SST+ 135° Longueur de production à tige ronde, métrique	1 mm à 13 mm en 0.5 mm	01-E 625	25	1	10

A



B



C



D



E



F



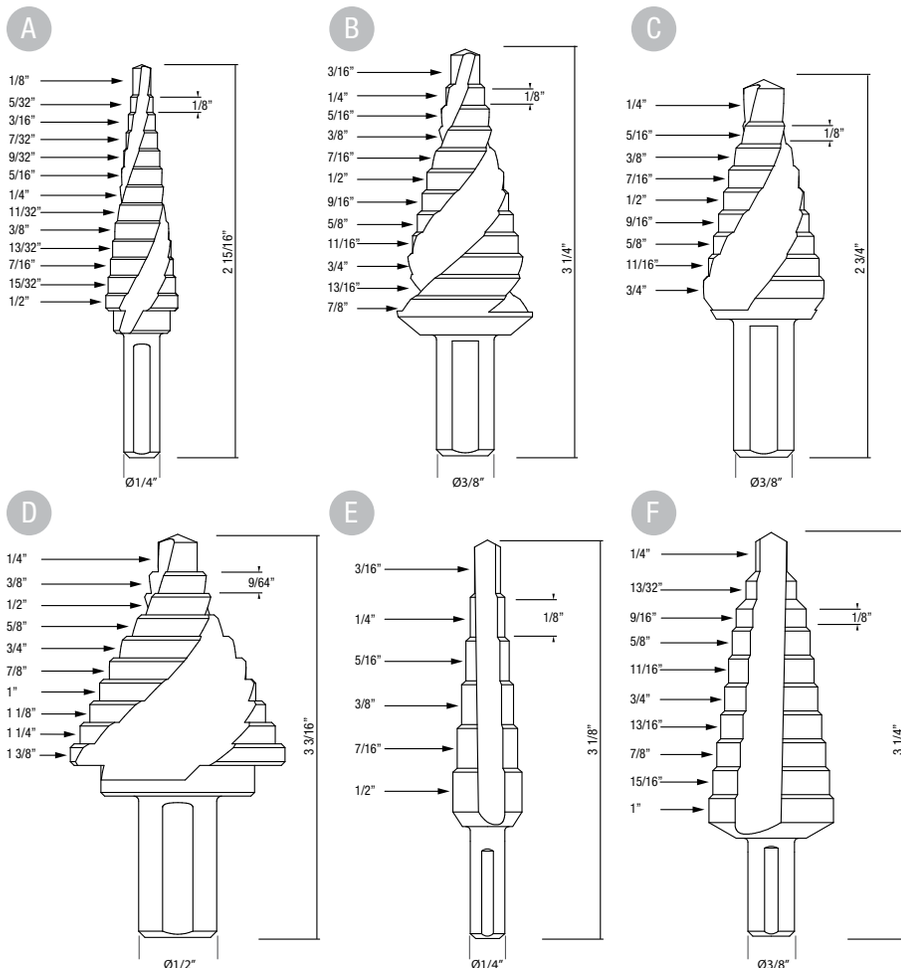
FORETS GRADUÉS MULTI-STEP^{MC}

Maintenant avec notre revêtement exclusif ICECUT^{MC}



Type	N° de comm.	Type de tige	Dia. de la tige	Long. totale	Qté étapes	Épais. des pas	Formats étapes	Std. Pkg.	Std. Ctn.
A	01-W 001	SPIRALE	1/4"	2 15/16"	13	1/8"	1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"	1	10
B	01-W 005	SPIRALE	3/8"	3 1/4"	12	1/8"	12 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 5/8"	1	10
C	01-W 011	SPIRALE	3/8"	2 3/4"	9	1/8"	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"	1	10
D	01-W 012	SPIRALE	3/8"	3 3/16"	10	9/64"	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1 1/8", 1 1/4", 1 3/8"	1	10
E	01-W 021	DROITE	1/4"	3 1/8"	6	1/8"	9/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2"	1	10
F	01-W 029	DROITE	3/8"	3 1/4"	10	1/8"	1/4", 13/32", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"	1	10
A	01-W 101	SPIRALE	1/4"	2 15/16"	13	1/8"	1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 13/32", 7/16", 15/32", 1/2"	1	10
B	01-W 105	SPIRALE	3/8"	2 15/16"	12	1/8"	12 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/32", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"	1	10
C	01-W 111	SPIRALE	3/8"	2 3/4"	9	1/8"	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"	1	10
D	01-W 112	SPIRALE	3/8"	3 3/16"	10	9/64"	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1 1/8", 1 1/4", 1 3/8"	1	10

Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables.



ENSEMBLE DE JEU DE FORETS GRADUÉS

Contient 3 forets gradués Multi-Step pour des diamètres de trous de 1/8" - 1 1/8".

Chaque ensemble contient:

- 01-W 001
- 01-W 005
- 01-W 012

N° de comm. 01-W 951

SST^{MC} TARAUDS RAPIDES HAUTE PERFORMANCE



Dia. de taraud	Long. totale	Format de foret	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
6-32 NC	2 1/2"	#36	03-A 561	1	10
6-40 NF	2 1/2"	#33	03-A 564	1	10
8-32 NC	2 13/16"	#29	03-A 581	1	10
8-36 NF	2 13/16"	#29	03-A 584	1	10
10-24 NC	2 13/16"	#25	03-A 601	1	10
10-32 NF	2 13/16"	#21	03-A 604	1	10
12-24 NC	3 3/16"	#16	03-A 621	1	10
12-28 NF	3 3/16"	#15	03-A 624	1	10
1/4"-20 NC	3 3/16"	#7	03-B 541	1	10
1/4"-28 NF	3 3/16"	#3	03-B 544	1	10
5/16"-18 NC	3 11/16"	F	03-B 551	1	10
5/16"-24 NF	3 11/16"	I	03-B 554	1	10
3/8"-16 NC	4 3/32"	5/16"	03-B 561	1	10
3/8"-24 NF	4 3/32"	Q	03-B 564	1	10
7/16"-14 NC	4 3/32"	U	03-B 571	1	10
7/16"-20 NF	3 15/16"	25/64"	03-B 574	1	10
1/2"-13 NC	4 5/16"	27/64"	03-B 581	1	10
1/2"-20 NF	4 5/16"	29/64"	03-B 584	1	10
9/16"-12 NC	4 5/16"	31/64"	03-B 591	1	10
9/16"-18 NF	4 5/16"	33/64"	03-B 594	1	10
5/8"-11 NC	4 5/16"	17/32"	03-B 601	1	10
5/8"-18 NF	4 5/16"	37/64"	03-B 604	1	10
3/4"-10 NC	4 5/16"	21/32"	03-B 621	1	10
3/4"-16 NF	4 5/16"	11/16"	03-B 624	1	10
7/8"-9 NC	4 5/16"	49/64"	03-B 641	1	10
7/8"-14 NF	4 5/16"	13/16"	03-B 644	1	10
1"-8 NC	4 5/16"	7/8"	03-B 661	1	10
1"-12 NF	4 5/16"	59/64"	03-B 664	1	10

Les diamètres de forets sont indiqués sur le corps du taraud (tarauds 12-24 et plus). Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables.

Jeux de forets et tarauds rapides SST^{MC}

Tarauds:

10-24 NC, 10-32 NF, 1/4"-20 NC, 5/16"-18 NC et 3/8"-16 NC

Forets:

#25, #21, #7, F et 5/16"

N° de comm. 03-B 952



Jeux de forets et tarauds rapides NC SST^{MC}

Tarauds:

6-32 NC, 8-32 NC, 10-24 NC, 12-24 NC 1/4"-20 NC, 5/16"-18 NC, 3/8"-16 NC, 7/16"-14 NC et 1/2"-13 NC

Forets:

#36, #29, #25, #16, #7, F, 5/16", U et 27/64"

N° de comm. 03-B 953



Jeux de forets et tarauds rapides NF SST^{MC}

Tarauds:

6-40 NF, 8-36 NF, 10-32 NF, 12-28 NF, 1/4"-28 NF, 5/16"-24 NF, 3/8"-24 NF, 7/16"-20 NF et 1/2"-20 NF

Forets:

#33, #29, #21, #15, #3, I, Q, 25/64" et 29/64"

N° de comm. 03-B 954



TAPCUT^{MC}

Lubrifiant pour taraudage

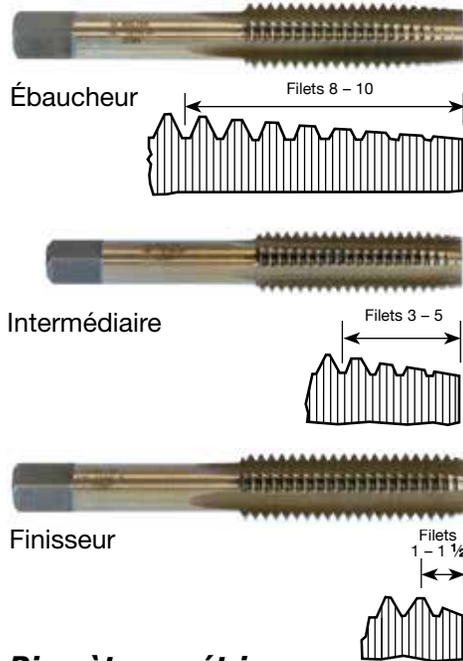
Formulé spécialement pour la coupe avec des tarauds et les filières.



Desc.	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Bouteille	350 ml	11.8 oz	53-A 103	L-115E	12
Liquide	5 L	1.3 gal	53-A 106	L-115E	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-A 107	L-115E	1
Accessoires			N° de comm.		
Bec pour seau de 20 L			53-L 207		

TARAUDS À MAIN RAPIDE SST+ HSS^{MC}

Fabriqué en acier rapide de première qualité, trempé et durci pour une longue durée de vie dans une grande variété de matériaux.



Diamètres métriques

Dia. x Pas (mm)	N° de comm. Ébaucheur	Pqt std	Caisse std
3.0 x .50	03-D 031	3	30
4.0 x .70	03-D 041	3	30
5.0 x .80	03-D 051	3	30
6.0 x 1.00	03-D 061	3	30
8.0 x 1.25	03-D 081	3	30
10.0 x 1.50	03-D 101	3	30
12.0 x 1.75	03-D 121	3	30

Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables.

Diamètres de vis mécaniques et fractionnaires

Calibre nominal Filet au pouce	Format de foret	Ébaucheur	N° de comm. Intermédiaire	Finisseur	Pqt std	Caisse std
4-40 NC	#43	03-A 041	03-A 042	03-A 043	3	30
5-40 NC	#38	03-A 051	03-A 052	03-A 053	3	30
6-32 NC	#36	03-A 061	03-A 062	03-A 063	3	30
8-32 NC	#29	03-A 081	03-A 082	03-A 083	3	30
10-24 NC	#25	03-A 101	03-A 102	03-A 103	3	30
10-32 NF	#21	03-A 104	03-A 105	03-A 106	3	30
12-24 NC	#16	03-A 121	03-A 122	03-A 123	3	30
1/4"-20 NC	#7	03-B 041	03-B 042	03-B 043	3	30
1/4"-28 NF	#3	03-B 044	03-B 045	03-B 046	3	30
5/16"-18 NC	F	03-B 051	03-B 052	03-B 053	3	30
5/16"-24 NF	17/64"	03-B 054	03-B 055	03-B 056	3	30
3/8"-16 NC	5/16"	03-B 061	03-B 062	03-B 063	3	30
3/8"-24 NF	21/64"	03-B 064	03-B 065	03-B 066	3	30
7/16"-14 NC	U	03-B 071	03-B 072	03-B 073	3	30
7/16"-20 NF	25/64"	03-B 074	03-B 075	03-B 076	3	30
1/2"-13 NC	27/64"	03-B 081	03-B 082	03-B 083	3	30
1/2"-20 NF	29/64"	03-B 084	03-B 085	03-B 086	3	30
9/16"-12 NC	31/64"	03-B 091	03-B 092	03-B 093	1	10
9/16"-18 NF	33/64"	03-B 094	03-B 095	03-B 096	1	10
5/8"-11 NC	17/32"	03-B 101	03-B 102	03-B 103	1	10
5/8"-18 NF	37/64"	03-B 104	03-B 105	03-B 106	1	10
3/4"-10 NC	21/32"	03-B 121	03-B 122	03-B 123	1	10
3/4"-16 NF	11/16"	03-B 124	03-B 125	03-B 126	1	10
7/8"-9 NC	49/64"	03-B 141	03-B 142	03-B 143	1	10
7/8"-14 NF	13/16"	03-B 144	03-B 145	03-B 146	1	10
1"-8 NC	7/8"	03-B 161	03-B 162	03-B 163	1	10
1"-12 NF	7/8"	03-B 164	03-B 165	03-B 166	1	10

Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables.

CLÉS

Fabriqués à partir de matériaux de première qualité, les mâchoires et les vis d'arrêt sont trempées et alésées pour une plus grande durée de vie.



Clés à tarauds ajustables

N°	Capacité	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
1	1/16" - 1/4"	02-W 010	1	10
1 1/2	3/16" - 1/2"	02-W 015	1	10
3	1/4" - 3/4"	02-W 030	1	10
4	3/8" - 1"	02-W 040	1	10

Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables.

Clés en «t» avec cliquet à 3 positions

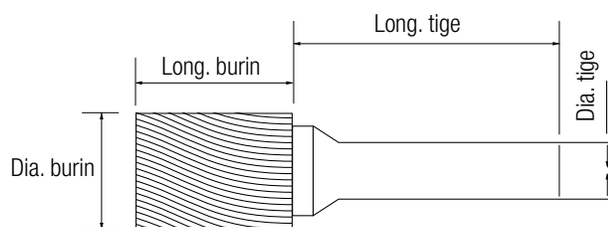
N°	Capacité	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
1-T	6-32 to 1/4"	02-W 100	1	10
2-T	1/4" to 1/2"	02-W 200	1	10

Emballés dans des boîtes de plastique réutilisables.



BURINS CARBURÉS

Haute performance



Tige 1/4" Ø, non-ferreux, aluminium et métaux mous



Bur. Dia. x Long.	Type USCTI	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
3/8" x 3/4"	SA-3	01-V 003	1	10
1/2" x 1"	SA-5	01-V 054	1	10
3/8" x 3/4"	SB-3	01-V 058	1	10
1/4" x 5/8"	SC-1	01-V 060	1	10
3/8" x 3/4"	SC-3	01-V 061	1	10
1/2" x 1"	SC-5	01-V 008	1	10
1/2" x 1/2"	SD-5	01-V 063	1	10
1/2" x 7/8"	SE-5	01-V 064	1	10
3/8" x 3/4"	SF-3	01-V 065	1	10
1/2" x 1"	SF-5	01-V 016	1	10
3/8" x 1 1/4"	SL-3	01-V 036	1	10
1/2" x 1 1/8"	SL-4	01-V 069	1	10

Tige 1/4" Ø, alliages durs



Bur. Dia. x Long.	Type USCTI	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
1/2" x 1"	SC-5	01-V 033	1	10
1/2" x 1"	SF-5	01-V 034	1	10
1/2" x 1 1/8"	SL-4	01-V 035	1	10

Tige 1/8" Ø, double coupe



Bur. Dia. x Long.	Type USCTI	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
1/8" x 9/16"	SA-43	01-V 020	1	10
1/8" x 1/8"	SD-42	01-V 021	1	10
1/8" x 1/2"	SF-42	01-V 022	1	10
1/8" x 1/2"	SG-44	01-V 023	1	10
1/8" x 1/2"	SL-42	01-V 060	1	10
1/8" x 7/16"	SM-42 12°	01-V 025	1	10

Tige 1/4" Ø, double coupe

Burin Dia. x Long.	Type USCTI	Long. std N° de comm.	Tige 6" N° de comm.	Pqt std	Caisse std
Cylindrique (SA)					
1/4" x 5/8"	SA-1	01-V 001	01-V 601	1	10
5/16" x 3/4"	SA-2	01-V 037		1	10
3/8" x 3/4"	SA-3	01-V 002	01-V 602	1	10
7/16" x 1"	SA-4	01-V 038		1	10
1/2" x 1"	SA-5	01-V 004	01-V 604	1	10
5/8" x 1"	SA-6	01-V 055		1	10
Cylindrique (SB)					
1/4" x 5/8"	SB-1	01-V 056		1	10
3/8" x 3/4"	SB-3	01-V 057		1	10
1/2" x 1"	SB-5	01-V 059		1	10
Cylindrique à bout arrondi (SC)					
1/4" x 5/8"	SC-1	01-V 005	01-V 605	1	10
5/16" x 3/4"	SC-2	01-V 039		1	10
3/8" x 3/4"	SC-3	01-V 006	01-V 606	1	10
7/16" x 1"	SC-4	01-V 040		1	10
1/2" x 1"	SC-5	01-V 007	01-V 607	1	10
5/8" x 1"	SC-6	01-V 062		1	10
Sphérique (SD)					
1/4" x 7/32"	SD-1	01-V 009	01-V 609	1	10
3/8" x 5/16"	SD-3	01-V 010	01-V 610	1	10
1/2" x 7/16"	SD-5	01-V 026	01-V 626	1	10
5/8" x 9/16"	SD-6	01-V 011		1	10
Oeuf (SE)					
3/8" x 5/8"	SE-3	01-V 027		1	10
1/2" x 7/8"	SE-5	01-V 028		1	10
Arbre (SF)					
1/4" x 5/8"	SF-1	01-V 041	01-V 641	1	10
5/16" x 9/8"	SF-2	01-V 042		1	10
3/8" x 3/4"	SF-3	01-V 014	01-V 614	1	10
7/16" x 1"	SF-4	01-V 043		1	10
1/2" x 1"	SF-5	01-V 015	01-V 615	1	10
5/8" x 1"	SF-6	01-V 066		1	10
Cône à bout pointu (SG)					
1/4" x 5/8"	SG-1	01-V 044	01-V 644	1	10
5/16" x 3/4"	SG-2	01-V 045		1	10
3/8" x 3/4"	SG-3	01-V 046	01-V 646	1	10
1/2" x 1"	SG-5	01-V 013	01-V 613	1	10
Fiamme (SH)					
5/16" x 3/4"	SH-3	01-V 029		1	10
1/2" x 1 1/4"	SH-5	01-V 030		1	10
Cône 90° (SK)					
3/8" x 1/6"	SK-3	01-V 067		1	10
1/2" x 1/4"	SK-5	01-V 068		1	10
Cône (SL)					
1/4" x 5/8"	SL-1 14°	01-V 017		1	10
5/16" x 7/8"	SL-2	01-V 051		1	10
3/8" x 1 1/16"	SL-3 14°	01-V 031	01-V 631	1	10
1/2" x 1 1/8"	SL-4 14°	01-V 032		1	10
5/8" x 3/16"	SL-5	01-V 052	01-V 652	1	10
Conique (SM)					
1/4" x 1/2"	SM-1	01-V 047		1	10
1/4" x 3/4"	SM-2	01-V 048		1	10
1/4" x 1"	SM-3	01-V 049		1	10
3/8" x 5/8"	SM-4	01-V 050		1	10
1/2" x 7/8"	SM-5 28°	01-V 018		1	10
Cône inversé (SN)					
1/4" x 1/2"	SN-1	01-V 070		1	10
1/4" x 3/4"	SN-2	01-V 071		1	10
1/4" x 1"	SN-4	01-V 072		1	10

FRAISES ANNULAIRES SST^{MC} CORE CUT

Elle surpasse toutes les fraises annulaires sans revêtement, c'est garanti !



Diamètre Pouces	mm	Pqt std	Fraise 1" N° de comm.	Fraise 2" N° de comm.
Utiliser avec tige de centrage			05-Z 001	05-Z 002
7/16"		1		
1/2"	12.7	1	05-A 008	05-A 308
9/16"	14.3	1	05-A 009	05-A 309
5/8"	15.9	1	05-A 010	05-A 310
11/16"	17.5	1	05-A 011	05-A 311
3/4"	19.0	1	05-A 012	05-A 312
13/16"	20.6	1	05-A 013	05-A 313
7/8"	22.2	1	05-A 014	05-A 314
15/16"	23.8	1	05-A 015	05-A 315
1"	25.4	1	05-A 100	05-A 400
1 1/16"	27.0	1	05-A 101	05-A 401

Emballés dans des tubes de plastique réutilisables.

D'autres diamètres sont disponibles sur demande. Communiquez avec votre représentant Walter.

ICECUT^{MC} FRAISES ANNULAIRES

Percez plus de trous en moins de temps, c'est garanti !



Diamètre Pouces	mm	Pqt std	Fraise 1" N° de comm.	2" cutters Order No.
Utiliser avec tige de centrage			05-Z 001	05-Z 002
7/16"		1		
1/2"	12.7	1	05-B 008	05-B 308
9/16"	14.3	1	05-B 009	05-B 309
5/8"	15.9	1	05-B 010	05-B 310
11/16"	17.5	1	05-B 011	05-B 311
3/4"	19.0	1	05-B 012	05-B 312
13/16"	20.6	1	05-B 013	05-B 313
7/8"	22.2	1	05-B 014	05-B 314
15/16"	23.8	1	05-B 015	05-B 315
1"	25.4	1	05-B 100	05-B 400
1 1/16"	27.0	1	05-B 101	05-B 401

Emballés dans des tubes de plastique réutilisables.

D'autres diamètres sont disponibles sur demande. Communiquez avec votre représentant Walter.

FRAISES ANNULAIRES CARBIDE CORE CUT

Performance et productivité garanties pour les métaux plus durs et les surfaces inégales



Diamètre Pouces	mm	Pqt std	Fraise 1 1/2" N° de comm.	Fraise 2" N° de comm.
Utiliser avec tige de centrage			05-Z 019	05-Z 021
1/2"	12.7	1	05-D 008	05-D 308
9/16"	14.3	1	05-D 009	05-D 309
5/8"	15.9	1	05-D 010	05-D 310
11/16"	17.5	1	05-D 011	05-D 311
Utiliser avec tige de centrage			05-Z 020	05-Z 022
3/4"	19.0	1	05-D 012	05-D 312
13/16"	20.6	1	05-D 013	05-D 313
7/8"	22.2	1	05-D 014	05-D 314
15/16"	23.8	1	05-D 015	05-D 315
1"	25.4	1	05-D 100	05-D 400
1 1/16"	27.0	1	05-D 101	05-D 401

Emballés dans des tubes de plastique réutilisables.

TIGES DE CENTRAGE



Famille de fraises	Diamètre	Profondeur de forage	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
Utiliser avec ces fraises					
SST Core Cut et ICECUT	1/2" - 2 3/8" dia.	1"	05-Z 001	1	10
SST Core Cut et ICECUT	1/2" - 2 3/8" dia.	2"	05-Z 002	1	10
SST Core Cut et ICECUT	1 1/8" - 2" dia.	4"	05-Z 031	1	10
2 pièces, SST et ICECUT	1 1/8" - 2" dia.	3"	05-Z 032	1	10
2 pièces, SST et ICECUT	1 1/8" - 2" dia.	4"	05-Z 033	1	10
Utiliser avec les fraises suivantes					
Fraises annulaires	1/2" - 1 1/8" dia.	1 1/2"	05-Z 019	1	10
CARBIDE core cutters	3/4" - 2 3/8" dia.	1 1/2"	05-Z 020	1	10
	1/2" - 1 1/8" dia.	2"	05-Z 021	1	10
	3/4" - 2 3/8" dia.	2"	05-Z 022	1	10
	2 7/16" - 4" dia.	2"	05-Z 034	1	10



Adaptateurs Fein et Nitto

À utiliser avec les fraises annulaire Walter pour les perceuses magnétiques Fein et Nitto.

Cône morse	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
Fein	05-Z 014	1	10
Nitto	05-Z 015	1	10



Adaptateur d'arbre

Utilisez un adaptateur d'arbre avec vos fraises annulaires Walter pour percer des trous plus profonds. Ces adaptateurs d'arbre sont conçus pour être plus durables et pour vous permettre de percer jusqu'à 10 cm (4") pour une fraction du coût d'une fraise annulaire complète de la même taille.

Longueur extension	Item	N° de comm.	Pqt std	Caisse std
1"	Adaptateur	05 -Z 023	1	10
	Tige	05-Z 025	1	10
2"	Adaptateur	05-Z 024	1	10
	Tige	05-Z 026	1	10

PERCEUSES MAGNÉTIQUES ICECUT^{MC}

ICECUT 100^{MC}

Compacte et portable

Compacte : poids extra léger – parfaite lorsque la mobilité est prioritaire.



ICECUT 200^{MC}

Très polyvalente

Haute performance : 2 vitesses – ne pèse que 12,2 kg (27 lb) – convient à un grand nombre de projets en usines ou de chantiers.



DONNÉES TECHNIQUES

N° de produit	39-D 100	39-D 200
Watts	850 W	1200 W
Vitesse	1 vitesse	2 vitesses
Vitesse sans charge	600 RPM	Vitesse #1: 300 RPM / Vitesse #2: 600 RPM
Ampérage	8A	10A
Capacité fraise ann. (dia.)	1 ³ / ₈ " (35 mm)	2" (52 mm)
Capacité fraise ann. (profond.)	1 ¹ / ₂ " (38 mm)	2" (52 mm)
Capacité forage (dia.)	1/2" (tige courte seulement)	1/2"
Taraudage	Non	Non
Poids	22 lbs (10 kg)	27 lbs (12.2 kg)
Base pivotante et coulissante	Non	Non
Pression maximale	1875 lbs (850 kg)	1875 lbs (850 kg)
Poignée réversible	Bouton-poussoir instantané	Bouton-poussoir instantané
Protection électronique Powerguard	Surcharge à 15A	Surcharge à 15A
Protection de surcharge moteur	Non	Débrayage mécanique
Protection de surtension	Fusible intégré	Fusible intégré
Interface ACCUDRILL avec DELs	Ampèremètre intégré	Ampèremètre intégré
Capteur de champ magnétique	Détecteur d'épaisseur et de type de matériau	Détecteur d'épaisseur et de type de matériau
Garde	En métal, coulissant	En métal, coulissant
Wiring	Internal	Internal
Lubrification	Sur le boîtier moteur	Sur le boîtier moteur
Interrupteurs	Centré, boutons en INOX avec DELs	Centré, boutons en INOX avec DELs
Poignée	Poignée ouverte sur boîtier principal	Poignée ouverte anti-dérapante
Arbre	Tige WELDON	Tige WELDON
Entretien	Brosses facilement accessibles	Brosses facilement accessibles
Course totale	2.6 po	2.9 po

ICECUT 300^{MC}

Pour des trous de plus grands diamètres

Possède une base pivotante et tous les contrôles électroniques pour un perçage sécuritaire et rapide.



ICECUT 400^{MC}

La plus puissante et polyvalente

Avec ses 4 vitesses mécaniques et couvrant un éventail RPM beaucoup plus large, cette puissante machine peut supporter n'importe quelle opération de perçage sans problème.



DONNÉES TECHNIQUES

N° de produit	39-D 300	39-D 400
Watts	1800 W	2000 W
Vitesse	2 vitesses réversibles	4 vitesses réversibles
Contrôle de vitesse var. Dynamax	Oui	Oui
Vitesse sans charge	Vitesse #1: 70-180 RPM / Vitesse #2: 200-500 RPM	Vit. #1: 45-129 RPM / Vit. #2: 70-208 RPM Vit. #3: 150-434 RPM / Vit. #4: 240-700 RPM
Ampérage	18A	20A
Capacité fraise ann. (diamètre)	3" (75 mm)	4" (100 mm)
Capacité fraise ann. (profond.)	3" (75 mm)	4" (100 mm)
Capacité forage (diamètre)	1 1/4" (31.75 mm)	1 1/4" (31.75 mm)
Taraudage	Oui (1 1/8")	Oui (1 1/8")
Poids	52 lbs (23.5 kg)	54.5 lbs (24.8 kg)
Base pivotante et coulissante	Pivotant de 60°, coulissant de 2 po	Pivotant de 120°, coulissant de 2 po
Pression maximale	4160 lbs (1890 kg)	4950 lbs (2240 kg)
Poignée réversible	Bouton-poussoir instantané	Bouton-poussoir instantané
Protection de surcharge du moteur Powerguard	Surcharge à 22A	Surcharge à 24A
Protection électronique Powerguard	Surcharge à 25A	Surcharge à 27A
Protection de surtension	Fusible intégré	Fusible intégré
Interface ACCUDRILL avec DELs	Ampèremètre intégré	Ampèremètre intégré
Capteur de champs magnétique	Détecteur de matériau et épaisseur	Détecteur de matériau et épaisseur
Garde	En métal, coulissant	En métal, coulissant
Circuit électrique	Interne	Interne
Lubrification	Sur le boîtier moteur	Sur le boîtier moteur
Interrupteurs	Centré, boutons en INOX avec DELs	Centré, boutons en INOX avec DELs
Poignées	1 sur boîtier principal, 1 à l'arrière	1 sur boîtier principal, 1 à l'arrière
Arbre	Adaptateur conique Morse #3 à prise WELDON	Adaptateur conique Morse #3 à prise WELDON
Entretien	Brosses facilement accessibles	Brosses facilement accessibles
Course totale	9.4 po	10.2 po

PERCEUSES MAGNÉTIQUES ICECUT^{MC}

ICECUT 250^{MC}

Léger, puissant et Dynamax^{MC} vitesse variable

Le puissant, intuitif et léger ICECUT 250^{MC} est une machine vraiment polyvalente, spécialement pour sa taille.



ICECUT 250P^{MC}

Percez plus rapidement et plus facilement pour les travaux liés à la tuyauterie

Le double aimant ICECUT 250P^{MC} s'installe rapidement pour les applications de tuyauterie et est prêt pour les surfaces courbes.



DONNÉES TECHNIQUES

N° de produit	39-D 250	39-D 251
Watts	1550	1500
Vitesse	2 vitesses + Réversible	2 vitesses + Réversible
Dynamax contrôle de vitesse var.	Oui	Oui
Vitesse sans charge	100-500 RPM	100-500 RPM
Ampérage	15 amps	15 amps
Capacité fraise ann. (dia.)	2 3/8"	2 3/8"
Capacité fraise ann. (profond.)	3" (avec tige de centrage 2 pièces)	3" (avec tige de centrage 2 pièces)
Capacité forage (diamètre)	1/2"	1/2"
Taraudage	Oui, jusqu'à 3/4" - 16	Oui, jusqu'à 3/4" - 16
Poids	34.1 lbs	39.6 lbs
Base pivotante et coulissante	Non	Non
Pression maximale	3035 lbs (1376 kg)	3035 lbs (1376 kg)
Poignée réversible	Oui, appuyer sur la touche TOOL-FREE	Oui, appuyer sur la touche TOOL-FREE
Protection de surcharge du moteur Powerguard	20A	20A
Protection électronique Powerguard	27A	27A
Protection de surtension	Oui, fusible intégré	Oui, fusible intégré
Interface ACCUDRILL avec DELs	Oui, ampèremètre intégré	Oui, ampèremètre intégré
Capteur de champ magnétique	Détecteur de matériau et d'épaisseur	Non (aimant permanent)
Garde	Métal, coulissant	Métal, coulissant
Circuit électrique	Interne	Interne
Lubrification	Alimentation interne, sur la tête du moteur	Alimentation interne, sur la tête du moteur
Interrupteurs	Interrupteurs S/S centrés, avec LEDs	Interrupteurs S/S centrés, avec LEDs
Poignée	1 réversible sur le boîtier principal, 1 poignée pistolet	1 réversible sur le boîtier principal, 1 poignée pistolet
Arbre	Tige Morse Taper 2; 3/4" Weldon	Tige Morse Taper 2; 3/4" Weldon
Entretien	Brosses facilement accessibles	Brosses facilement accessibles
Course totale	5.5"	5.5"

CARACTÉRISTIQUES

POUR TOUTES LES PERCEUSES MAGNÉTIQUES ICECUT^{MC}



PANNEAU DE CONTRÔLE CENTRAL

Les composants électroniques sont situés au centre et facilement accessibles de n'importe quelle position. Si l'opérateur préfère travailler d'un certain côté ou si la position de la pièce à percer l'exige, la position centrale des contrôles électroniques permet une utilisation efficace et aisée.



SUPPORT DE MANDRIN

Absorbe les vibrations pour offrir une meilleure stabilité et un centrage parfait. Ce support équipé d'un roulement à billes assure un mouvement parfaitement aligné entre le moteur et le mandrin. Perçage précis et sans à-coups; réduction de l'ébrèchement et des bris de fraises.



FILAGE COMPLÈTEMENT INTÉGRÉ

Le filage complètement intégré est pratique et permet une plus grande durabilité. Aucun fil électrique ne vous encombrera pendant l'opération de la machine ou pendant son déplacement. Cette caractéristique permet de prévenir les pannes les plus communes causées par de mauvaises manipulations, comme de transporter la machine en la tenant par le fil, ou lorsque le fil s'accroche dans un objet.



GARDE COULISSANT

Garde coulissant en métal de conception exclusive – facilement accessible et extra sécuritaire. Glissez le garde vers le haut, positionnez la machine; glissez le garde vers le bas, et commencez à percer, de façon sécuritaire, sans subir de projections de copeaux et d'éclaboussures de lubrifiant !



LÉGERS

Respectivement 10 kg (22 lb) et 12,2 kg (27 lb) – les modèles ICECUT 100 et ICECUT 200 sont les champions de la légèreté dans leur catégorie. La légèreté est une qualité essentielle lorsqu'il s'agit de déplacer ou de positionner ces machines; minces, avec une poignée de transport simplifiée et un aimant puissant, elles ont été conçues en tenant compte de la mobilité.



BASE PIVOTANTE

La perceuse magnétique pivote jusqu'à 60° de tous les côtés, et peut glisser jusqu'à 3" pour un alignement parfait.



ACCÈS DIRECT

Accès direct aux brosses de carbone pour un entretien facile. Le moteur puissant fonctionnera toujours à son maximum d'efficacité, et quand viendra le temps de changer les brosses de carbone, leur position et leur conception astucieuse rendront l'entretien vraiment aisé !



POIGNÉE ERGONOMIQUE

Poignée ergonomique à prise lisse, robuste et légère, facilite le déplacement. Sa conception réduit encore plus le poids global de la machine, et la prise lisse facilite le transport et le positionnement.



POIGNÉE RÉVERSIBLE À DÉGAGEMENT RAPIDE

Poignée réversible à dégagement rapide – permet de positionner la machine dans un endroit étroit ou restrictif. Tout simplement pratique.



DÉTECTEUR D'ÉPAISSEUR DE MATÉRIAU

La machine ne se mettra pas en marche si la puissance du champ magnétique n'est pas suffisante pour bien maintenir la machine sur la pièce à travailler et pour fonctionner de façon sécuritaire. Prévention de mise en marche accidentelle: la machine ne se mettra pas en marche si elle est positionnée sur un matériau non-ferreux tel que le bois ou le plastique ou si elle est tenue dans les airs.



DÉBRAYAGE DE SÉCURITÉ

Le débrayage de sécurité intégré à la transmission par engrenage de la ICECUT 200, neutralise les impulsions et élimine les contrecoups dangereux pour plus de sécurité. Permet d'éviter le bris de fraises annulaires.



ÉQUIPÉE DE LANIÈRES

Pour fixer solidement la machine lorsqu'elle est à l'envers ou posée sur une charpente, pour plus de sécurité.

08

Bio-Circle^{MD}
Solutions pour
l'industrie
automobile



Produits de nettoyage écologique de dégraissage et de lubrification

APERÇU DES
MEILLEURS PRODUITS

BIO-CIRCLE^{MD} MAXI

Laveuse de pièces haute performance

CB 100^{MC}

*Nettoyant et dégraissant
naturel ultra-puissant*

SC 400^{MC}

*Solvant ultra-puissant
aux extraits d'agrumes*

La gamme **Bio-Circle^{MD}** de Walter comprend des solutions écologiques hautes performances de nettoyage, de dégraissage et de lubrification. Que ce soit pour un petit garage ou un atelier sophistiqué d'entretien, de réparation et de révision, **Bio-Circle^{MD}** offre des produits sans COV au rendement constant.

Les laveuses de pièces **Bio-Circle^{MD} MAXI**, utilisées pour le nettoyage comme le dégraissage, sont fiables, demandent peu d'entretien et sont spécialement conçues pour le lavage à base d'eau. Combinées aux solutions **Bio-Circle^{MD} L** et **CB 100^{MC}**, nos laveuses de pièces transformeront vos procédés de nettoyage au profit de l'efficacité et de la sécurité.

Simplifiez le nettoyage ardu de pièces, d'outils, de pompes et d'engrenages grâce au **SC 400^{MC}**. Ce nettoyant liquide à action rapide contient des extraits de zeste d'agrumes et constitue une excellente solution de rechange aux solvants à base de pétrole. Le **SC 400^{MC}** nettoie facilement les adhésifs, la colle, les scellants, les résidus de caoutchouc, le goudron, la peinture, l'encre, les marques de crayon, la graisse, les lubrifiants et l'huile.

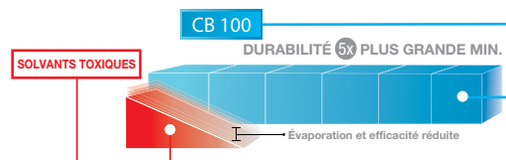
Solutions Bio-Renouvelables et de Bio-Rémédiation

SOLUTIONS BIO-RENOUVELABLES

Nettoyant industriel pour enlever l'encre, les adhésifs, les huiles synthétiques, les graisses épaisses et autres contaminants résistants. Fonctionne exceptionnellement bien à température ambiante. Ces solutions ne nécessitent qu'un enlèvement périodique des huiles.

Les nettoyants bio-renouvelables tirent leur puissance de Nature Boost^{MC}, un ingrédient extrêmement puissant exclusif à Bio-Circle^{MD} dérivé d'extraits végétaux. Ces liquides ont aussi une meilleure durée de vie que les solvants toxiques : vous n'avez qu'à retirer le résidu qui s'est accumulé à la surface de la cuve.

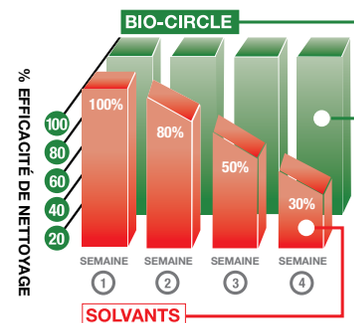
Comparaison de durabilité



SOLUTIONS DE BIO-RÉMÉDIATION

Ces liquides nettoyants contiennent des micro-organismes qui dissolvent les huiles et les graisses et les transforment en CO₂ et en H₂O en ne produisant aucun déchet.

Notre gamme de produits nettoyants contient des micro-organismes vivants qui ingèrent les huiles et autres contaminants biologiques pour les transformer en eau et en dioxyde de carbone. Les liquides de bio-rémédiation conservent leur pouvoir nettoyant au fil du temps, un avantage économique et écologique par rapport aux solvants toxiques et autres solutions de nettoyage à base d'eau moins puissantes.



Légende



Exempt de composés organiques volatils (COV)

Les COV sont des produits comportant potentiellement des éléments toxiques et/ou dangereux pour la santé et l'environnement. Les peintures, teintures et vernis ont depuis longtemps contribué de façon considérable à répandre des COV. Le logo Sans COV sur un produit vous garantit qu'il ne contient pas de COV.



Certification CAS (Clean Air Solvent Certification)

La certification CAS est délivrée par la SCAQMD (South Coast Air Quality Management District in California). Cet organisme se dévoue à la protection de la santé des résidents de cette région de la Californie et se trouve parmi les plus stricts au monde.



Programme pour composés chimiques non alimentaires

L'industrie alimentaire utilise des composés chimiques non alimentaires pour le traitement, la manipulation et l'entreposage des aliments tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Les composés non alimentaires comprennent des substances telles que des agents nettoyants, des désinfectants, des composés de traitement de l'eau des bouilloires et des lubrifiants.



Surfactants à faible énergie (SFE)

Les surfactants à faible énergie (SFE) permettent au produit d'atteindre les meilleurs résultats qui soient, à température ambiante et ainsi permettre d'optimiser des coûts. Réduisez la température de vos systèmes de nettoyage automatisés de pièces. Note : Dilution jusqu'à 1 : 200

Solutions BIO-RENOUVELABLES

CB 100^{MC}

Nettoyant et dégraissant naturel de type industriel

NSF catégorie C1
enregistrement #148555



Description	Formats		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Vaporisateur	500 ml	16.9 oz.	53-G 163	L-155	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-G 165	L-155	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 167	L-155	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 168	L-155	1
Liquide	1000 L	264 gal	53-G 169	L-155	1

CB 100 ALU^{MC}

Nettoyant et dégraissant naturel de type industriel pour les alliages non-ferreux



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Vaporisateur	500 ml	16.9 fl.oz.	53-G 123	L-158	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-G 125	L-158	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 127	L-158	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 128	L-158	1
Liquide	1000 L	264 gal	53-G 129	L-158	1

Solutions de BIO-RÉMÉDIATION

BIO-CIRCLE^{MD} L

Nettoyant et dégraissant par bio-rémédiation pour système de nettoyage de pièces

NSF catégorie C1
enregistrement #141285



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide	20 L	5.2 gal	55-A 007	L-78	1
Liquide	200 L	55 gal	55-A 008	L-78	1
Liquide	1000 L	264 gal	55-A 009	L-78	1

Solutions de BIO-RÉMÉDIATION

BIO-CIRCLE^{MD} ULTRA

Liquide ultra puissant de nettoyage et dégraissage de pièces par bio-rémediation

**NSF catégorie C1
enregistrement #145549**



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide	20 L	5.2 gal	55-A 107	L-148	1
Liquide	208 L	55 gal	55-A 108	L-148	1
Liquide	1000 L	264 gal	55-A 109	L-148	1

Autres formats disponibles

Peut varier d'après le produit



1000 L / 264 gal.

208 L / 55 gal.

480 ml / 16.2 oz

Ensembles de démarrage BIO-RENOUVELABLES

Chaque ensemble de démarrage comprend une laveuse industrielle de pièces Bio-Circle^{MD} MAXI et des solutions de nettoyage-dégraissage ultra performantes.

CLEANBOX MAXI



Inclus: 6 bidons (20L / 5.2 gal.)

CB 100	N° de comm.: 55-D 615CBP
CB 100 ALU	N° de comm.: 55-D 615CBAP



Inclus: 1 baril (208L / 55 gal.)

CB 100	N° de comm.: 55-D 615CBD
CB 100 ALU	N° de comm.: 55-D 615CBAD



CLEANBOX DIP MOBILE



Inclus: 3 bidons (20L / 5.2 gal.)

CB 100	N° de comm.: 55-D 010CBMP
CB 100 ALU	N° de comm.: 55-D 010CBAM



CLEANBOX DIP



Inclus: 3 bidons (20L / 5.2 gal.)

CB 100	N° de comm.: 55-D 010CBP
CB 100 ALU	N° de comm.: 55-D 010CBAP



Ensembles de démarrage BIO-RÉMÉDIATION

Chaque ensemble de démarrage comprend une laveuse industrielle de pièces Bio-Circle^{MD} MAXI et des solutions de nettoyage avec BIORÉMÉDIATION efficaces et sécuritaires. Ces solutions Bio-Circle^{MD} maintiennent leur puissance de nettoyage avec le temps, ce qui constitue un avantage notoire sur les solvants.

BIO-CIRCLE^{MD} MAXI



Inclus: 6 seaux (20L / 5.2 gal.)

Bio-Circle ^{MD} L	N° de comm.: 55-D 600BCLP
Bio-Circle ^{MD} ULTRA	N° de comm.: 55-D 600BCUP
Bio-Circle ^{MD} Aero	N° de comm.: 55-D 600BCAP



Inclus: 1 baril (208L / 55 gal.)

Bio-Circle ^{MD} L	N° de comm.: 55-D 600BCLD
Bio-Circle ^{MD} ULTRA	N° de comm.: 55-D 600BCUD
Bio-Circle ^{MD} Aero	N° de comm.: 55-D 600BCAD



Nettoyage et dégraissage INDUSTRIEL

UNO^{MC} S

Nettoyant et dégraissant concentré
NSF catégorie A1,
enregistrement #142608



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide, vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 oz.	53-G 033	L-143	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-G 035	L-143	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 037	L-143	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 038	L-143	1
Liquide	1000 L	264 gal	53-G 039	L-143	1

UNO^{MC} SF

Nettoyant et dégraissant concentré non moussant
NSF catégorie A1,
enregistrement #142609



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 fl.oz.	53-G 023	L-48	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-G 015	L-48	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 017	L-48	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 018	L-48	1
Liquide	1000 L	264,6 gal	53-G 019	L-48	1

Gamme de nettoyants et dégraissants

STAR^{MC}

STAR^{MC} 200

Nettoyant et dégraissant pour laveuses de pièces automatisées



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 067	L-107	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 068	L-107	1
Liquide	1000 L	264 gal	53-G 069	L-107	1

ALUSTAR^{MC} 200

Nettoyant et dégraissant pour métaux non ferreux dans les laveuses de pièces automatisées
NSF catégorie A8, enregistrement #145452



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide	3.78 L	1 gal	53-G 705	L-79	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 707	L-79	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 708	L-79	1
Liquide	1000 L	264 gal	53-G 709	L-79	1

ALUSTAR^{MC} 300

Nettoyant et dégraissant de haute performance pour métaux non ferreux dans les laveuses de pièces automatisées
NSF catégorie A8, enregistrement #145453



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 757	L-106	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 758	L-106	1
Liquide	1000 L	264 gal	53-G 759	L-106	1

Additif anti-corrosion

Pour les familles de nettoyants à base d'eau UNO et STAR



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Vaporisateur	950 ml	32.1 fl.oz.	53-G 001	L-56	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 927	L-56	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 928	L-56	1

Additif anti-mousse

Pour les familles de nettoyants aqueux UNO et STAR



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Vaporisateur	950 ml	32.1 fl.oz.	53-G 002	L-57	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 937	L-57	1

E-NOX CLEAN^{MC}

Nettoyant extra-puissant pour l'acier inoxydable

NSF catégorie A3, enregistrement #142614



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Gel, vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 fl.oz.	53-G 303	L-59	12

E-NOX SHINE^{MC}

Nettoyant et protecteur pour l'acier inoxydable

NSF catégorie P1, enregistrement #131393



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 fl.oz.	53-G 403	L-102	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-G 405	L-102	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 407	L-102	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 408	L-102	1

POWER CLEANER 100^{MC}

Nettoyant pour la rouille et les minéraux, avive aussi les surfaces

NSF catégorie A3, enregistrement #141944



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 fl.oz.	53-G 253	L-23	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-G 255	L-23	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 257	L-23	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 258	L-23	1

FT 100^{MC}

Nettoyant pour surfaces de verre et d'acier inoxydable

NSF catégorie A1, enregistrement #154672



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.5 oz.	53-G 182	L-172	12
Vaporisateur	500 ml	16.9 oz.	53-G 183	L-167	12
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 187	L-167	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 188	L-167	1

FT 200^{MC}

Nettoyant de préparation de surface à séchage rapide

NSF catégorie A1, enregistrement #142612



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide, vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 oz.	53-G 173	L-128	12
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 177	L-128	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 178	L-128	1

ENLÈVEMENT DE LA ROUILLE et raviveur

BIO-RUST^{MC}

Antirouille non caustique

NSF catégorie A2, enregistrement #146173

ACCESSOIRES

N° de comm.

Bec 2" NPT pour baril en plastique de 208 L

53-L 209



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 247	L-134	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 248	L-134	1

NETTOYANTS pour peinture, colle et adhésifs

SC 400^{MC}

Solvant surpuissant à base d'agrumes

ACCESSOIRES

N° de comm.

Vaporisateur industriel à pompe

53-L 120



Tous les métaux

Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	11.5 fl.oz.	53-G 512	L-171	12
Vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 fl.oz.	53-G 513	L-68	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-G 516	L-68	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 517	L-68	1
Liquide	200 L	52.8 gal	53-G 518	L-68	1
Liquide	1000L	264 gal	53-G 519	L-68	1

PRO CLEAN^{MC}

Solvant naturel très puissant

NSF catégorie K3

ACCESSOIRES

N° de comm.

Vaporisateur industriel à pompe

53-L 120

Bec 2" NPT pour baril en plastique de 208 L

53-L 209

Linges en microfibres

Bio-Circle / paquet de 10

53-M 001



Alu. Acier Plastique

Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 oz.	53-G 523	L-169	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-G 525	L-169	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-G 527	L-169	1
Liquide	208 L	55 gal	53-G 528	L-169	1

NETTOYAGE, LUBRIFICATION

et protection temporaire

OMNI^{MC}

Nettoyant, lubrifiant et protecteur

NSF catégorie A8, enregistrement #1426

ACCESSOIRES

N° de comm.

Vaporisateur industriel à pompe

53-L 120

Bec 2" NPT pour baril en plastique de 208 L

53-L 209

Linges en microfibres

Bio-Circle / paquet de 10

53-M 001



Tous les métaux

Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	480 ml	16.2 fl.oz.	53-X 002	L-73	12
Vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 oz.	53-X 003	L-74	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-X 005	L-74	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-X 007	L-74	1
Liquide	208 L	55 gal	53-X 008	L-74	1
Liquide	1000 L	264.6 gal	53-X 009	L-74	1

AIR FORCE AF-OMNI^{MC} Ensemble de démarrage

Air Force AF-OMNI^{MC} 20 L / 5.3 Gal.

Comprend:

- L'utilisation d'une station OMNI Air Force
- 1 x 53-X 007 OMNI 20 L / 5.3 gal
- 1 x 53-M 058 adaptateur pour seau
- 6 x 53-M 132 bouteilles réutilisables
- 6 x 53-M 054 valve de pulvérisation variable

N° de comm.: 53-M 012AFOBB



Air Force AF-OMNI^{MC} 208 L / 55 Gal.

Comprend:

- L'utilisation d'une station OMNI Air Force
- 1 x 53-X 008 OMNI 208 L / 55 gal
- 1 x 53-M 038 adaptateur pour baril
- 1 x 53-M 025 soupape de sécurité
- 6 x 53-M 132 bouteilles réutilisables
- 6 x 53-M 054 valve de pulvérisation variable

N° de comm.: 53-M 012AFOD



AF-OMNI^{MC} Vaporisateur réutilisable

Faite d'aluminium durable et léger, le vaporisateur OMNI^{MC} est fourni avec une étiquette spécifique OMNI^{MC} afin d'identifier clairement le contenu et d'assurer la conformité SIMDUT.

Capacité de remplissage: 400 ml / 13.5 oz

Pression standard: 90 - 125 psi

N° de comm.: 53-M 132



Embouts optionnels	N° de comm.
Vaporisateur large	53-M 022
Tube d'extension long	53-M 052
Tube d'extension court	53-M 053
Vaporisation variable	53-M 054
Accessoires	
Station de remplissage	53-M 010
Buse d'air	53-M 015
Ensemble pièces de rechange pour valve (inclus 2 valves et 2 buses)	53-M 030
Anneau en laiton	53-M 037
Valve de remplacement pour vaporisateur	53-M 039
Adaptateur pour seau	53-M 041
Adaptateur pour baril	53-M 038
Valve de sécurité	53-M 025



53-M 010

09

MRO



Nettoyants, dégraissants, pénétrants et lubrifiants pour les opérations de MRO

APERÇU DES
MEILLEURS PRODUITS

AIR FORCE AF-PL^{MC}

*Dégraissant à évaporation rapide
sans danger pour le plastique*

SLAP SHOT^{MC}

Dégraissant à évaporation rapide

OPEN GEAR^{MC}

*Lubrifiant d'engrenage pour
charges élevées*

Le marché évolue rapidement. Pour offrir des véhicules sécuritaires et prêts à rouler, les ateliers d'entretien, de réparation et de révision sont plus sollicités que jamais. Walter offre donc les solutions écologiques dont vous avez besoin pour continuer d'avancer.

AIR FORCE AF-PL^{MC} élimine la graisse et l'huile en un clin d'œil. De plus, il constitue une solution de rechange économique aux nettoyants de freins. Le temps manque? Utilisez **SLAP SHOT^{MC}**, un nettoyant et dégraissant à évaporation rapide efficace qui dissout et élimine la graisse, l'huile et la saleté instantanément. C'est le choix idéal pour la préparation de surfaces avant l'application de peinture ou de lubrifiant.

Passez à la vitesse supérieure avec notre lubrifiant d'engrenage **OPEN GEAR^{MC}**. Il s'agit d'une graisse de longue durée pour charges élevées qui empêche le contact métal sur métal. Il augmente l'efficacité et la durée de vie des engrenages, et ce, même dans les conditions les plus difficiles.

Nettoyants et dégraissants À ÉVAPORATION RAPIDE

SLAP SHOT^{MC}

Dégraissant à évaporation rapide
NSF catégorie K1, enregistrement
#154299 (Aérosol) - #154300 (Liquide)

ACCESSOIRES

	N° de comm.
Bec 3/4" NPT pour baril 208L en métal	53-L 208
Vaporisateurs à gachette réutilisables	53-M 311



SLAP SHOT^{MC} PL

Dégraissant à évaporation rapide sans danger pour le plastique

Air Force AF-PL^{MC}

Dégraissant à évaporation rapide, sûr pour le plastique

ACCESSOIRES

	N° de comm.
Vaporisateur industriel à pompe	53-L 120



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	500 ml	16.9 fl.oz.	53-C 502	L-39	12
Liquide, vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 fl.oz.	53-C 503	L-40	12
Liquide	5 L	1.3 gal	53-C 506	L-40	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-C 507	L-40	1
Liquide	200 L	52.8 gal	53-C 508	L-40	1



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.5 fl.oz.	53-C 552	L-64	12



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide	20 L	5.2 gal	53-C 557	L-65	1
Liquide	200 L	52.8 gal	53-C 558	L-65	1

Nettoyant pour matériel ÉLECTRONIQUE

CONTACT CLEAN^{MC}

Nettoyant ininflammable pour matériel électrique et électronique
NSF catégorie K2, enregistrement #154540



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	340 g.	12 oz.	53-C 712	L-165	12

LUBRIFIANTS

OPEN GEAR^{MC}

Lubrifiant d'engrenage pour charges élevées



Tous les métaux

Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.5 oz.	53-E 102	L-16	12

CHAIN GANG^{MC}

Lubrifiant de chaîne pour charges élevées



Tous les métaux

Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.5 oz.	53-D 102	L-05	12

HANG-ON^{MC}

Lubrifiant adhésif



Tous les métaux

Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.5 oz.	53-D 812	L-33	12
Liquide	20 L	5.2 gal	53-D 817	L-45	1

ACCESSOIRES

N° de comm.

Vaporisateurs à gachette réutilisables

53-L 331

BOLT-OUT^{MC}

Lubrifiant pénétrant



Tous les métaux

Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.5 oz.	53-D 892	L-08	12
Liquide, vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 fl.oz.	53-D 893	L-26	12
Liquide	20 L	5.2 gal	53-D 897	L-26	1

ACCESSOIRES

N° de comm.

Vaporisateurs à gachette réutilisables

53-L 332

ROCK'N ROLL^{MC}

Lubrifiant antigrippant à base de céramique



Alu. Tous les métaux

Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.5 oz.	53-D 852	L-43	12
Pâte/Pinceau	300 g	10.6 oz.	53-D 854	L-44	12

COLD SHOCK^{MC}

Lubrifiant de haute technologie qui libère les pièces corrodées et saisies



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.5 oz.	53-D 882	L-98F	12

LUBRIFIANTS DE COUPE

COOLCUT^{MC}

Lubrifiant de coupe pour métaux

ACCESSOIRES

N° de comm.

Bec verseur pour 20 L carré de plastique	53-L 207
Bec 2" NPT pour baril en plastique de 208 L	53-L 209
Bec 3/4" NPT pour baril de 208 L	53-L 210



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	312 g	11 oz.	53-B 002	L-01	12
Vaporisateur à gachette	500 ml	16.9 oz.	53-B 004	L-09	12
Bâton	300 g	10.5 oz.	53-B 013	L-22	12
Liquide/ Bouteille à presser	350 ml	11.8 fl.oz.	53-B 003	L-09	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-B 005	L-09	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-B 007	L-09	1
Liquide	208 L	55 gal	53-B 008	L-09	1

COOLCUT S-30^{MC}

Lubrifiant de coupe soluble

ACCESSOIRES

N° de comm.

SB-30 agent fortifiant	53-C 011
Bec verseur pour 20 L carré de plastique	53-L 207
Bec 2" NPT pour baril en plastique de 208 L	53-L 209



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide	3.78 L	1 gal	53-C 005	L-119	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-C 007	L-119	1
Liquide	208 L	55 gal	53-C 008	L-119	1

COOLCUT S-50^{MC}

Lubrifiant de coupe soluble pour applications sous haute pression



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide	3.78 L	1 gal	53-C 025	L-109	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-C 027	L-109	1
Liquide	208 L	55 gal	53-C 028	L-109	1

STAINLESSCUT^{MC}

Lubrifiant de coupe pour acier inoxydable



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	312 g	11 oz.	53-B 202	L-53	12
Liquide/ Bouteille à presser	350 ml	11.8 fl.oz.	53-B 203	L-114	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-B 205	L-114	1

ALUCUT^{MC}

Lubrifiant de coupe en bâton pour l'aluminium



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Bâton	300 g	10.5 oz.	53-B 303	L-04	12

ICECUT^{MC}

Refroidissant et lubrifiant
prêt à l'emploi



ACCESSOIRES

N° de comm.

Bec verseur pour 20 L
carré de plastique

53-L 207



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide	3.78 L	1 gal	53-C 055	L-122	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-C 057	L-122	1

TAPCUT^{MC}

Refroidissant et lubrifiant
prêt à l'emploi



ACCESSOIRES

N° de comm.

Bec verseur pour 20 L
carré de plastique

53-L 207



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide/ Bouteille à presser	350 ml	11.8 fl.oz.	53-A 103	L-115	12
Liquide	3.78 L	1 gal	53-A 105	L-115	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-A 107	L-115	1

PROTECTION ANTI-CORROSION

ZINC 100^{MC}

Enduit de galvanisation brillant



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	11.5 oz.	53-H 102	L-54	12



ZINC 200^{MC}

Enduit de galvanisation à froid



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	11.5 oz.	53-H 152	L-95	12



SHIELD PRO^{MC}

Protection de type industriel
contre la corrosion



ACCESSOIRES

N° de comm.

Bec verseur 3/4" pour baril de métal
200 L

53-L 208



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Liquide	3.78L	1 gal	53-H 255	L-170	1
Liquide	20 L	5.2 gal	53-H 257	L-170	1
Liquide	200L	52.8 gal	53-H 258	L-170	1

PRÉPARATION ET AIDE À LA SOUDURE

E-WELD^{MC}

Émulsion anti-adhérents



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.55 oz	53-F 002	L-10E	12

Couleur: Vert pâle

E-WELD 3^{MC}

Solution anti-adhérents de soudure



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Vaporisateur	500 ml	16.9 oz	53-F 253	L-46E	12

Couleur: Bleu pâle

NSF catégorie P1,
enregistrement #145451

E-WELD 4^{MC}

Anti-adhérents haut de gamme



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Vaporisateur	500 ml	16.9 oz	53-F 403	L-147E	12

Couleur: Blanc

E-WELD NOZZLE^{MC}

Protection totale de la buse pour plus d'efficacité



Description	Format		N° de comm.	Fiche	Pqt std
	Métrique	US Gal			
Aérosol	400 ml	13.5 fl. oz.	53-F 212	F-156E	6
Applicateur			53-L 121		1
Aérosol et applicateur			53-F 912	F-156E	6

Couleur: Orange

10

Outils électriques



Des outils de qualité supérieure qui travaillent aussi fort que vous

APERÇU DES
MEILLEURS PRODUITS

IRONMAN^{MC}/ **IRONMAN^{MC} PS**

Rendement et sécurité exceptionnels

SUPER 5 PS^{MC}

Interrupteur à palette intégré

MINI PLUS^{MC}

Puissante meuleuse à vitesse variable

Qu'il s'agisse de nettoyer des disques de frein, de meuler des soudures de châssis ou d'installer un système d'échappement, Walter a les outils pour vous permettre de travailler rapidement et en toute sécurité.

Jetez un coup d'œil à nos meuleuses **IRONMAN^{MC}** et **IRONMAN^{MC} PS**. Forte de 1 750 watts de puissance, **IRONMAN^{MC}** est une meuleuse à tout faire tandis que l'**IRONMAN^{MC} PS** intègre des dispositifs de sécurité des plus innovateurs. Toutes deux peuvent être combinées à des meules de 6 po maximum.

Besoin d'un outil plus polyvalent? La meuleuse **SUPER 5 PS^{MC}** peut être utilisée pour le meulage, le tronçonnage, le sablage et la finition. Que ce soit pour travailler des pièces ou de la carrosserie, la **SUPER 5 PS^{MC}** est des plus sécuritaires grâce aux dispositifs Soft Start^{MC} et Powerguard^{MC}.

Besoin de rectifier une soudure épaisse à l'aide d'une plus petite meuleuse? Voilà une tâche à la hauteur des capacités de la **MINI PLUS^{MC}**. Particulièrement sécuritaire, cette meuleuse est compatible avec les meules de 5 po et regorge de fonctionnalités. Utilisez-la pour le meulage, le sablage léger ou pour éliminer la peinture et la rouille.

NOS MEULEUSES

Caractéristiques générales

La nouvelle génération de meuleuses Walter est conçue pour surpasser vos exigences, que ce soit dans le meulage, la coupe, le sablage ou le nettoyage. Chacune des meuleuses est compacte et a du mordant tout en vous offrant le plus haut taux d'enlèvement de l'industrie. Elles sont conçues pour durer.

Nous avons également revue la classification de nos meuleuses en les classant par type d'application; trouvez facilement ce que vous recherchez et sélectionnez le meilleur outil pour vos besoins. Est-ce que vous recherchez la plus grande sécurité possible? Avez-vous besoin d'un outil qui vous permet de tout faire? Ou peut être que vous désirez obtenir la performance maximale de votre outil. Peu importe l'outil choisi, vous pouvez être assurés qu'il vous donnera le meilleur résultat possible en terme de puissance et d'efficacité.



Sélecteur de vitesses variables DialSpeed^{MC}
Le contrôle de vitesse électronique à l'arrière de la machine sert à ajuster la vitesse pour une performance optimale. Le régulateur électronique DYNAMAX^{MC} régule l'alimentation de courant vers le moteur pour assurer une vitesse constante sous contrainte, et permet un contrôle optimal de la vitesse.

Soft Start^{MC} Les outils munis du dispositif de sécurité Soft Start^{MC} assurent une augmentation progressive de la vitesse, pour une utilisation plus sécuritaire, par rapport aux outils qui démarrent en trombe en donnant un « coup ».

Système de frein
Le système de frein de plus rapide offert sur le marché: il arrêtera l'outil en moins de deux secondes, pour une utilisation des plus sécuritaires.

Powerguard^{MC}
Un capteur de température est intégré dans le moteur électrique pour empêcher l'outil de surchauffer.

Dégagement Quick-R^{MC}
Vous laissez changer de meule ou de disque à tronçonner en quelques secondes, sans utiliser de clé ou de clé à molette.

Interrupteur à palette (sans verrouillage)
Pour plus de sécurité, lorsque l'interrupteur à palette à double action sans verrouillage est relâché, la meuleuse s'arrête rapidement.

Poignée latérale anti-vibration
La poignée latérale de haute technologie absorbe les vibrations et offre une utilisation plus confortable, sans fatigue.

Remise en marche sécuritaire
Après une interruption de courant, soit à cause d'une panne de courant ou parce que le fil s'est débranché, l'outil électrique ne se remettra pas en marche de lui-même lorsque le courant reviendra. Si l'interrupteur est laissé à ON, la lumière DEL se mettra à clignoter quand le courant reviendra. Pour que la meuleuse reparte, elle doit être réinitialisée en l'éteignant, puis en la rallumant (interrupteur mis à OFF, puis à ON). Si le fil se brise, la lumière DEL clignotera.

Garde sans outil
Le nouveau levier de garde à dégagement rapide vous laisse ajuster ou retirer le garde en quelques secondes, sans avoir à recourir à un outil.

Régulateur électronique DYNAMAX^{MC} Assure une vitesse constante de l'arbre, même sous contrainte, pour permettre une productivité maximale.

Débrayage de sécurité
Intégré à la transmission par engrenage, le système de débrayage de sécurité permet de neutraliser l'accélération et d'éliminer les contrecoups dangereux.

Stabilisateur
Le système le plus efficace pour réduire les vibrations générées pendant que l'appareil fonctionne. Prolonge la vie de votre outil de façon significative et vos meules ou vos disques à sabler peuvent durer jusqu'à 200 plus longtemps.

Plus de protection

Toutes les meuleuses angulaires Walter de 4 1/2", 5" et 6" sont couvertes par notre garantie LONG-RUN de 24 mois et le programme de protection exclusif SERVICEGUARD.



MEULEUSES ANGULAIRES DE 4,5"



GARANTIE
LONG-RUN!
SERVICEGUARD™
Plan de Protection
24 MOIS

MINI GRINDER^{MC}

N° de comm. 30-A 161

Légère, compacte et pratique

Vous pouvez vous fier à cette meuleuse. La meuleuse Mini^{MC} de 4 1/2" est une meuleuse à la fine pointe de la technologie, dotée de la poignée anti-vibration de Walter nouvellement redessinée qui rend son utilisation encore plus confortable, et dotée de fonctions intégrées qui permettent de remplacer facilement la meule en quelques secondes. La Mini^{MC} est dotée d'une puissance accrue de 100 watts, et l'arrière redessiné est doté de fentes de ventilation qui refroidissent l'induit (« l'armature ») plus efficacement. L'outil idéal pour les applications de coupes et de meulage.



GARANTIE
LONG-RUN!
SERVICEGUARD™
Plan de Protection
24 MOIS

MINI PS^{MC}

N° de comm. 30-A 163

Sécurité, portabilité et commodité

Lorsqu'une meuleuse à interrupteur sans blocage est requise, la Mini-PS^{MC} est un excellent choix. La meuleuse Mini-PS^{MC} est idéale pour les chantiers de construction, puisqu'elle fonctionne bien avec une génératrice. Comme mesure de sécurité supplémentaire, lorsque vous retirez votre main de la palette, l'interrupteur à palette à double action sans verrouillage s'arrêtera.



GARANTIE
LONG-RUN!
SERVICEGUARD™
Plan de Protection
24 MOIS

MINI PLUS^{MC}

N° de comm. 30-A 255

Très puissante et à vitesse variable, pour tous genres de travaux

Multifonctionnelle et très polyvalente. La meuleuse Mini-Plus^{MC} possède toutes les caractéristiques des meuleuses Walter, réunies dans un outil portatif et pratique. Mettez-la au travail : elle saura enlever des soudures, couper du tuyau, effectuer un sablage léger ou enlever de la rouille ou de la peinture. Peu importe le travail, la meuleuse Mini-Plus^{MC} est une meuleuse hautement recommandée pour combler vos besoins ; elle convient parfaitement à une myriade de nouveaux accessoires d'aujourd'hui, qui requièrent des vitesses plus basses.

Description	MINI ^{MC}	MINI PS ^{MC}	MINI PLUS ^{MC}
Modèle	6161K	6163B	6255J
N° de comm.	30-A 161	30-A 163	30-A 255
Poignée latérale anti-vibration	✓	✓	✓
Débrayage de sécurité	✓	✓	✓
Dégagement QUICK-R ^{MC}	✓	✓	✓
Garde rotative sans outil	✓	✓	✓
Interrupteur à palette (non-verrouillable)		✓	✓
Interrupteur verrouillable		✓	✓
Compatibilité AC/DC	✓	✓	AC seulement
Stabilizer ^{MC}			✓
Soft-Start ^{MC}			✓
Remise en marche sécuritaire			✓
Contrôle de la vitesse DYNAMAX ^{MC}			✓
Protection contre surchauffe POWERGUARD ^{MC}			✓
Voyant DEL			✓
Vitesse variable DIALSPEED ^{MC}			✓
Arbre	5/8" - 11	5/8" - 11	5/8" - 11
RPM	10,500	10,500	2,800 à 10,500
Amp	8.5 A	8.5 A	9.5 A
Puissance	900 W	900 W	1000 W
Poids de l'outil	4.6 lbs	4.6 lbs	4.8 lbs
Diamètre de disque maximum	4 1/2"	4 1/2"	5"
Équipement standard			
Garde de disque type 27	48-M 441	48-M 441	48-M 444
Poignée latérale	30-B 075		30-B 075
Rondelle de soutien	30-B 057		30-B 057
Écrou de serrage QUICK-R ^{MC}	30-B 020		30-B 020
Équipement optionnel			
Adaptateur de protège-meule fermé	34-B 010	34-B 010	34-B 011
Écrou de serrage	30-B 037	30-B 037	30-B 037
Porte-écrous	30-B 023	30-B 023	30-B 023
Clé pour écrous de serrage	48-Z 148	48-Z 148	48-Z 148
Ensemble SPIN-ON ^{MC}	30-B 024	30-B 024	30-B 024

MEULEUSES ANGULAIRES DE 5"



GARANTIE
LONG-RUN^{MC}
SERVICEGUARD^{MC}
Plan de Protection
24 MOIS

SUPER 5^{MC}**N° de comm. 30-A 150**

La meuleuse de taille moyenne idéale

Maintenant dotée d'un moteur de 10,5 A, cette meuleuse est le meilleur choix pour les travaux qui demandent plus de puissance provenant d'un outil léger. Mettez-la à l'essai pour enlever des soudures, ébavurer, nettoyer les profilés et couper les fers à angle — et voyez la différence par vous-même.



GARANTIE
LONG-RUN^{MC}
SERVICEGUARD^{MC}
Plan de Protection
24 MOIS

SUPER 5 PS^{MC}**N° de comm. 30-A 153**

Sécurité et performance

Appuyez sur l'interrupteur à palette de sécurité à double action et en quelques secondes, vous commencerez à enlever des soudures ou à tronçonner du métal. Maintenant dotée d'un régulateur électronique DYNAMAX^{MC}, vous pourrez meuler, tronçonner, sabler, faire la finition et nettoyer de façon plus rapide et régulière. De plus, vous aurez la meuleuse la plus sécuritaire, grâce aux dispositifs Soft Start^{MC} et Powerguard^{MC}, à un débrayage de sécurité et à une remise en marche sécuritaire!

Description	SUPER 5 ^{MC}	SUPER 5 PS ^{MC}
Modèle	6150i	6153B
N° de comm.	30-A 150	30-A 153
Poignée latérale anti-vibration	✓	✓
Débrayage de sécurité	✓	✓
Dégagement QUICK-R ^{MC}	✓	✓
Garde rotative sans outil	✓	✓
Interrupteur à palette (non-verrouillable)		✓
Interrupteur verrouillable	✓	
Compatibilité AC/DC	✓	✓
Stabilizer ^{MC}		
Soft-Start ^{MC}		✓
Remise en marche sécuritaire		✓
Contrôle de la vitesse DYNAMAX ^{MC}		✓
Protection contre surchauffe POWERGUARD ^{MC}		✓
Voyant DEL		✓
Arbre	5/8" - 11	5/8" - 11
RPM à vide	11,000	11,000
Amp	10.5 A	13.5 A
Puissance	1200 W	1550 W
Poids de l'outil	5.3 lbs	5.5 lbs
Diamètre de disque maximum	5"	5"
Équipement standard		
Garde de disque type 27	48-M 444	48-M 444
Poignée latérale	30-B 075	30-B 075
Rondelle de soutien	30-B 057	30-B 057
Écrou de serrage QUICK-R ^{MC}	30-B 020	30-B 020
Équipement optionnel		
Adaptateur de protège-meule fermé	34-B 011	34-B 011
Écrou de serrage	30-B 037	30-B 037
Porte-écrous	30-B 023	30-B 023
Clé pour écrous de serrage	48-Z 148	48-Z 148
Ensemble SPIN-ON ^{MC}	30-B 024	30-B 024

MEULEUSES IRONMAN^{MC}



IRONMAN^{MC} N° de comm. 30-A 560

Offre une performance optimale pour les applications exigeantes et de longue durée

D'une capacité de 6" et de conception ergonomique en « queue de rat », la meuleuse Ironman^{MC} fournit 1 750 W de puissance. Elle est dotée du système Walter Stabilizer^{MC}, qui réduit les vibrations, ce qui prolonge la durée de vie de vos abrasifs et fait croître leur taux d'enlèvement d'environ 30%. Idéale pour les applications de longue durée, lorsqu'elle est utilisée en combinaison avec les abrasifs Walter la meuleuse Ironman^{MC} fait partie de nos systèmes les plus productifs.

IRONMAN^{MC} PS N° de comm. 30-A 563

Performance exceptionnelle et caractéristiques de sécurité supplémentaires

Si vous êtes à la recherche de haute performance et de mesures de sécurité supplémentaires, le modèle Ironman^{MC} PS est offert avec un interrupteur à gâchette et un frein mécanique qui empêchent les meules de tourner en moins de 2 secondes après que l'interrupteur ait été relâché, et les disques à tronçonner en moins de 1,5 secondes. Elle fournit 1 750 W de puissance et elle est dotée du système Walter Stabilizer^{MC}, qui réduit les vibrations, améliore l'ergonomie, prolonge la durée de vie de vos abrasifs et fait croître leur taux d'enlèvement.

Description	IRONMAN ^{MC}	IRONMAN ^{MC} PS
Modèle	6560A	6563A
N° de comm.	30-A 560	30-A 563
Poignée latérale anti-vibration	✓	✓
Débrayage de sécurité	✓	✓
Dégagement QUICK-R ^{MC}	✓	✓
Garde rotative sans outil	✓	✓
Interrupteur verrouillable		✓
Système de freinage mécanique		Système de freinage «2 secondes»
Compatibilité AC/DC	AC seulement	AC seulement
Stabilizer ^{MC}	✓	✓
Soft-Start ^{MC}	✓	✓
Remise en marche sécuritaire	✓	✓
Contrôle de vitesse DYNAMAX ^{MC}	✓	✓
Protection contre surchauffe POWERGUARD ^{MC}	✓	✓
Voyant DEL	✓	✓
Arbre	5/8" - 11	5/8" - 11
RPM à vide	9,600	9,600
Amp	14.5 A	14.5 A
Puissance	1750 W	1750 W
Poids	6.2 lbs	6.2 lbs
Diamètre de disque maximum	6"	6"
Équipement standard		
Garde de disque type 27	48-M 444	48-M 446
Poignée latérale	30-B 075	30-B 075
Écrou de serrage QUICK-R ^{MC}	30-B 020	30-B 020
Équipement optionnel		
Adaptateur de protège-meule fermé	34-B 011	34-B 012
Écrou de serrage	30-B 037	30-B 037
Porte-écrous	30-B 023	30-B 023
Clé pour écrous de serrage	48-Z 148	48-Z 148
Ensemble SPIN-ON ^{MC}	30-B 024	30-B 024

PONCEUSE-POLISSEUSE

QUICK-STEP FINISHER^{MC}

N° de comm. 30-A 275

L'outil idéal pour le polissage et la finition de surface

Conçu spécifiquement pour que vous puissiez tirer le meilleur profit de votre système de finition de surface QUICK-STEP^{MC}. Que ce soit pour sabler ou pour polir, la trousse QUICK-STEP^{MC} vous permettra d'obtenir un fini uniforme de qualité tout en réduisant le temps de travail. Dispose maintenant d'un plus grand choix de vitesses et de toutes les commandes de sécurité électroniques les plus récentes. L'outil de finition QUICK-STEP^{MC} est le meilleur outil pour sabler ou polir sur le marché!



GARANTIE
LONG-RUN
 SERVICEGUARD^{MC}
 Plan de Protection
24
 MOIS

TROUSSE QUICK-STEP FINISHER^{MC}

N° de comm. 30-A 277

Comprend:

- 1 Quick-Step Finisher (30-A 275) avec équipement standard et boîtier
- 1 tampon de soutien Quick-Step (07-Q 149)
- 1 Quick-Step FX (07-X 845)
- 1 Quick-Step FLEX grain 120 (07-Q 512)
- 1 Quick-Step FLEX grain 60 (07-Q 506)
- 1 tampon intermédiaire Quick-Step (07-Q 045)
- 2 Quick-Step XX grain 120 (15-V 412)
- 2 Quick-Step XX grain 240 (15-V 424)
- 2 Quick-Step Blendex moyen (07-R 453)
- 1 Quick-Step Blendex fin (07-R 454)



Description	QUICK-STEP FINISHER ^{MC}
Modèle	6275B
N° de comm.	30-A 275
Poignée latérale anti-vibration	✓
Débrayage de sécurité	✓
Dégagement QUICK-R ^{MC}	✓
Interrupteur verrouillable	✓
Compatibilité AC/DC	AC seulement
Soft-Start ^{MC}	✓
Remise en marche sécuritaire	✓
Contrôle de la vitesse DYNAMAX ^{MC}	✓
Protection contre surchauffe POWERGUARD ^{MC}	✓
Voyant DEL	✓
Vitesse variable DIALSPEED ^{MC}	✓
Arbre	5/8" - 11
RPM à vide	2,000 à 7,600
Amp 12.2 A	12.2 A
Puissance	1550 W
Poids de l'outil	5.5 lbs
Diamètre de disque maximum	6"
Équipement standard	
Garde de disque type 27	48-M 446
Poignée latérale	30-B 075
Rondelle de soutien	30-B 057
Écrou de serrage QUICK-R ^{MC}	30-B 020
Équipement optionnel	
Écrou de serrage	30-B 037
Porte-écrous	30-B 023
Clé pour écrous de serrage	48-Z 148

MEULEUSE À POINTE

DIALSPEED^{MC} 6141

N° de comm. 30-A 141

Pour travaux de montage et de finition

La conception de cette meuleuse à pointe augmente la performance ainsi que le confort de l'opérateur pour vous permettre d'atteindre de nouveaux sommets de productivité. Le moteur transmet plus de puissance à l'arbre pendant que le boîtier ergonomique minimise la fatigue de l'opérateur.

VITESSE 1	10,000 rpm
VITESSE 2	14,000 rpm
VITESSE 3	18,500 rpm
VITESSE 4	22,000 rpm
VITESSE 5	26,000 rpm
VITESSE 6	30,500 rpm



Description	DIALSPEED ^{MC} 6141
Modèle	6141E
N° de comm.	30-A 141
Interrupteur verrouillable	✓
Compatibilité AC/DC	AC seulement
Soft-Start ^{MC}	✓
Remise en marche sécuritaire	✓
Contrôle de la vitesse DYNAMAX ^{MC}	✓
Protection contre surchauffe POWERGUARD ^{MC}	✓
Vitesse variable DIALSPEED ^{MC}	✓
Collet	1/4"
RPM à vide	10,000 à 30,500
Amp	6.4 A
Puissance	710 W
Poids de l'outil	4.2 lbs
Longueur de l'outil	13.75"
Diamètre de disque maximum	1.5"
Équipement standard	
Collet 1/4"	30-B 046
Clé à écrou	48-Z 019
Équipement optionnel	
Garde de coupe	30-B 051

MEULEUSE DROITE

DIALSPEED^{MC} 6145

N° de comm. 30-A 145

Pour les travaux de finition, de brossage et de polissage

Notre meuleuse droite Dialspeed^{MC} fonctionne à des vitesses plus basses, elle est donc la compagne idéale des meules montées ou des brosses métalliques pour le brossage, la finition ou le polissage. Le nouveau design des engrenages planétaires vous permettra d'être plus près de la pièce à travailler, ainsi vous pourrez produire un fini droit et uniforme. Cet outil électrique de qualité industrielle est conçu pour durer. Il comporte également une poignée latérale qui vous offre plus de contrôle pour les applications qui exigent de délicatesse.



VITESSE 1	2,500 rpm
VITESSE 2	4,000 rpm
VITESSE 3	5,500 rpm
VITESSE 4	7,000 rpm
VITESSE 5	8,000 rpm
VITESSE 6	8,700 rpm

Description	DIALSPEED ^{MC} 6145
Modèle	6145E
N° de comm.	30-A 145
Interrupteur verrouillable	✓
Compatibilité AC/DC	AC seulement
Soft-Start ^{MC}	✓
Remise en marche sécuritaire	✓
Contrôle de la vitesse DYNAMAX ^{MC}	✓
Protection contre surchauffe POWERGUARD ^{MC}	✓
Vitesse variable DIALSPEED ^{MC}	✓
Collet	1/4"
RPM à vide	2,500 to 8,700
Amp	8.5 A
Puissance	950 W
Poids de l'outil	4.3 lbs
Longueur de l'outil	14"
Diamètre de disque maximum	1.5"
Équipement standard	
Poignée latérale	48-L 555
Collet 1/4"	30-B 046
Clé à écrou	48-Z 019
Équipement optionnel	
Garde de coupe	30-B 051

Adaptateurs filetés jetables

	N° de comm.
Pour meules 1/8" (5/8"NC)	08-B 002
Pour meules 1/4" (5/8"NC)	08-B 001
Pour meules 1/2" (5/8"NC)	08-B 003



Trousse d'adaptateurs réutilisables

Pour meules à centre incurvé
N° de comm. 08-B 031



Arbres pour meules ZIP

Arbres pour montage aligné

avec tige 1/4", pour meules jusqu'à épaisseur 1/8"

	N° de comm.
Pour meules 2 et 3", arbres 1/4" et 3/8"	11-L 007
Pour meules 2", arbre 5/16"	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 épaisseur 1/2"

	N° de comm.
Pour meules 2", arbre 3/8"	11-L 008
Pour meules 2", arbre 5/16"	11-L 002
Pour meules 3" et 4", arbre 3/8"	11-L 004



Arbres universels

avec tige 5/16"
Pour meules 3" et 4", arbre 3/8"

N° de comm.
11-L 005

Arbre pour roues de finition

Plastique, tige 8 mm, à serrage automatique, montage aligné pour roues 1" d'épaisseur
N° de comm. 07-C 003



Arbre 1/4" pour tampons de soutien TWIST

avec filet 1/4"-20

Pour tampons 2" et 3"
N° de comm. 04-X 001



Accessoires de montage des roues FX

Arbres s'adaptant aux perceuses et meuleuses à arbre droit.

Pour roues FX 4"

	N° de comm.
Tige 1/4"	07-X 004
Tige 8 mm	07-X 003



Pour roues FX 6"

Tige 1/4"	07-X 006
Tige 8 mm	07-X 005



Arbres de rallonge s'adaptant aux meuleuses angulaires

Filet M14	07-C 005
Filet 5/8"-11	07-C 006

Deux roues peuvent être montées sur chaque arbre.



Décrasse-meules pour meuleuses d'établi

Standard
N° de comm. 12-E 001

Gros travaux
N° de comm. 12-E 002



Roues de rechange

	N° de comm.
Ensemble pour 12-E 001	12-E 004
Ensemble pour 12-E 002	12-E 005

Écrous de serrage supplémentaires



	N° de comm.	
Pour tampons de soutien 4"		
3/8"-24	15-D 015	
Pour tampons de soutien 4 1/2" et 5"		
M10 x 1,25	15-D 010	
5/8"-11	15-D 014	
Pour tampons de soutien 6" et 7"	5/8"-11	15-H 014
Pour tampons de soutien 7"	5/8"-11	15-M 014

Rondelles d'espacement

Pour meuleuses avec:	arbre 5/8"-11	07-Q 001
	arbre M14 x 2.0	07-Z 005

Adaptateurs pour brosses métalliques

Adaptateurs filetés pour convertir les filets de brosses $\frac{5}{8}$ "-11

	N° de comm.
À M10 × 1.25 femelle	13-D 001
À M10 × 1.5 femelle	13-D 002
À $\frac{3}{8}$ "-24 femelle	13-D 003
À $\frac{3}{8}$ "-16 femelle	13-D 007



Utilisez ces arbres pour brosse métallique avec les brosses à fils noués double paroi.

Utilisez avec 13-C 303 (3/8" X 1/4") 13-D 008

Utilisez avec 13-C 404 (1/2" X 1/4") 13-D 009



Rondelles de serrage

Jeu de rondelles pour monter les meules à tronçonner 9" avec arbre $\frac{5}{8}$ "-11

N° de comm.: 30-B 022



Trousse de performance SPIN-ON

Contient 1 soutien universel pour écrous de serrage pour tous les types de brides de serrage. Permet un entreposage facile et rapide de la bride quand elle n'est pas utilisée. Inclus 2 bagues de silicone.

N° de comm.: 30-B 024



Rondelles

Écrou de serrage $\frac{5}{8}$ "-11 pour 6150, 6161, 6170, 6190, 6255, 6260, 6350 et 6360.

N° de comm.: 30-B 037



Rondelle de serrage pour arbre $\frac{5}{8}$ "-11, pour meules de moins de $\frac{1}{8}$ " d'épaisseur.

N° de comm.: 30-B 017



Rondelles de soutien à dégageur rapide

Pour un enlèvement facile et rapide de la meule

N° de comm.: 30-B 057

Bague de silicone résistante à la chaleur pour retenir la rondelle de soutien sur l'arbre. Paquet de 10.

N° de comm.: 30-B 027



Rondelle à dégageur rapide

Arbre M14 × 2.0 N° de comm.: 30-B 016

Écrou à dégageur rapide $\frac{5}{8}$ "-11 N° de comm.: 30-B 020



Rondelles pour montage aligné des meules

Épaisseur de moins de $\frac{1}{8}$ "

Pour meuleuses Walter avec:

Arbre $\frac{5}{8}$ "-11

N° de comm.

30-B 017



Ensemble de montage aligné

Pour meuleuses d'autres marques avec:

Arbre $\frac{5}{8}$ "-11

30-B 021

(Inclus une rondelle spéciale et un écrou de serrage)



Ensemble de montage ErgoFlex

Arbre $\frac{5}{8}$ "-11

30-B 030

Rondelles d'écartement

Pour meuleuses avec:

Arbre $\frac{5}{8}$ "-11

N° de comm.

07-Q 001



Arbre M14 × 2.0

07-Z 005



Clés spéciales

Clés pour écrous de serrage

15-H 009, 15-H 010, 15-H 011, 15-H 012,

15-D 013 et 15-H 024

N° de comm.: 15-H 021



Pour tous les autres écrous de serrage

N° de comm.: 48-Z 148

Poignées latérales

Format

4-1/2", 5" et 6"

7" et 9"

Quick-Step Big Buff

Line-Mate III

Meuleuse droite 6145

N° de comm.

32-B 027

48-M 401

48-A 054

48-A 034

48-L 555



Porte-écrou

N° de comm.: 30-B 023

Filetez votre écrou de serrage directement sur votre meuleuse lorsque vous ne l'utilisez pas. Prévient les pertes.



Coffret

Coffret solide tout en acier avec mousse de protection et amplement d'espace pour les accessoires. Pour 6141, 6145, 6150, 6161, 6255 et 6260.

N° de comm.: 30-B 010



Arbre flexible

Pour les travaux de finition délicats avec 6141 et 6145.

Arbre 1/4", 5' long.

N° de comm.: 30-B 050



Support d'établi

Pour utiliser la meuleuse munie d'un arbre flexible. Pour 6141 et 6145.

N° de comm.: 30-B 002



Collets de rechange

Pour 6141 et 6145.

Grandeur N° de comm.

1/4" 30-B 046

1/8" 30-B 047

6 mm 30-B 048



Lubrifiants d'entretien spéciaux

Pour modèles: 6145, 6150, 6161, 6170, 6190, 6255, 6260, 6265, 6268, 6330, 6350, 6352, 6360 et 6362.

N° de comm.: 48-Z 392



Pierre de rectification diamantée

N° de comm.: 48-Z 449



Becs verseurs



53-L 113*

53-L 207*

53-L 209

53-L 210*

* Permet de remplir directement les vaporisateurs à gachette ou tout autre contenant de plus grand format.

Description	Order No.
Spout for 5 L plastic pail	53-L 113
Spout for 20 L square plastic pail	53-L 207
Spout for 208 L plastic drum	53-L 209, 2" NPT and 53-L 210, 3/4" NPT
Spout for 200 L metal drum	53-L 209, 2" NPT

Accessoires pour meuleuses à air

N° de comm.

Utiliser ces adaptateurs pour convertir

les filets d'accessoires 5/8"-11

À 3/8"-16 (mâle)

13-D 004

À 5/16"-24 (mâle)

13-D 005



Utiliser ces rallonges pour monter les accessoires

Sur arbre 3/8"-24

avec filet 3/8"-24

08-B 006

Sur arbre 3/8"-24

avec filet 7/16"-20

08-B 005

Sur arbre 5/8"-11

avec filet 1/2"-13

08-B 008



Écrou de serrage à utiliser avec la rallonge

ci-dessus. Filet 3/8"-24, pour retenir les

meules à rectifier munies

d'un arbre 5/8"

08-B 007



Rondelle servant au montage des meules 4"

(type 27) sur les meuleuses à air munies

d'un arbre 3/8"-24

08-B 004



Garde

Conçu pour rendre les opérations de coupes encore plus sécuritaires.

Format N° de comm.

3" 30-B 051

4 1/2" 30-B 062

5" 30-B 063

6" 30-B 064

7" 30-B 065

9" 30-B 066



Gants de travail

Faits de cuir noir de chèvre, avec une incrustation en néoprène qui sert à réduire les vibrations. Avec empèchement de Kevlar^{MC}.

Format N° de comm.

Large 30-B 093

Extra-Large 30-B 095



Vaporisateurs à gachette réutilisables

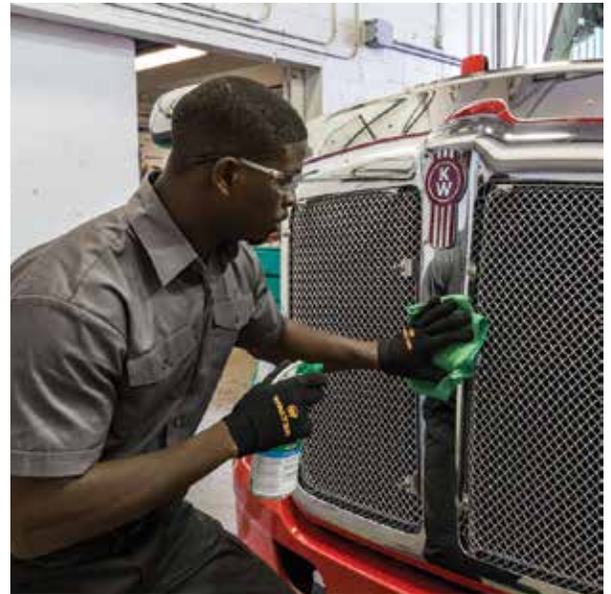
Clairement identifiées avec une étiquette spécifique de produit, l'information SIMDUT 53-L 113* 53-L 207* et les directives d'utilisation.



Description	Size		Order No.	Std. Pkg.
	Metric	US Gal		
E-Weld	950 ml	32.1 oz	53-L 321	1
E-Weld 3	950 ml	32.1 oz	53-L 320	1
E-Weld 4	950 ml	32.1 oz	53-L 338	1

NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS

Accessoires



BIO-CIRCLE^{MD} POWERCLOTH^{MC}

- ▷ Idéale pour les nettoyages sans strie.
- ▷ Non-abrasif, n'égratignera pas une finition miroir, peinture ou vernis.



Sac	10 par paquet	57-M 001
Boîte	50 par paquet	57-M 005
Caisse	100 par paquet	57-M 010

VAPORISATEURS À GÂCHETTE RÉUTILISABLES

Pratiques et solides, toutes les bouteilles sont clairement identifiées avec une étiquette spécifique de produit démontrant les caractéristiques, l'information sur les risques et les directives d'utilisation.

Vaporisateurs de qualité supérieure et résistants pour une plus longue durée de vie. Les bouteilles transparentes vous permettent de voir le niveau du produit. Peuvent être remplies des centaines de fois.



Description	Format		N° de comm.	Pqt std
	Métrique	US Gal		
UNO S F	950 ml	32.1 oz	53-L 158	1
POWER CLEANER 100	500 ml	16.9 oz	53-L 309	1
SC 400	500 ml	16.9 oz	53-L 313	1
OMNI	500 ml	16.9 oz	53-L 314	1
UNO S	500 ml	16.9 oz	53-L 315	1
E-NOX SHINE	500 ml	16.9 oz	53-L 316	1
FT 200	500 ml	16.9 oz	53-L 322	1
E-NOX CLEAN	500 ml	16.9 oz	53-L 337	1
PRO CLEAN	500 ml	16.9 oz	53-L 341	1
SLAP SHOT	500 ml	16.9 oz	53-L 311	1
HANG-ON	500 ml	16.9 oz	53-L 331	1
BOLT-OUT	500 ml	16.9 oz	53-L 332	1
CB 100	500 ml	16.9 oz	53-L 342	1
CB 100 ALU	500 ml	16.9 oz	53-L 343	1

VAPORISATEURS INDUSTRIELS À POMPE

Vaporisateurs résistants et pratiques conçu pour vaporiser efficacement une variété de nettoyants et lubrifiants Bio-Circle^{MD}.

Le jet peut facilement être ajusté d'un jet droit pour une distribution précise à un jet large pour couvrir une grande surface rapidement. Joint d'étanchéité Viton et ressort anti-corrosion pour une résistance chimique maximale. Ces bouteilles résistantes en polyéthylène à parois épaisses sont dotées d'un goulot large pour une multitude de remplissages faciles.



Description	Format		N° de comm.	Pqt std
	Métrique	US Gal		
Pour SC 400, PRO CLEAN, CB 100, AF-PL, FT 200, OMNI	900 ml	30 oz	53-L 120	1
Accessoires				
Ensemble de joints d'étanchéité Viton de remplacement				53-L 100
Buse de vaporisation de remplacement (sans joint d'étanchéité)				53-L 104
Embout de remplacement (sans joint d'étanchéité)				53-L 114

Panier de nettoyage

- ▷ 9" dia x 8 1/4" haut
- ▷ 1/4" orifices

N° de comm. 55-B 004



Brosse multi-jets 45°

N° de comm. 55-B 007



Couvercle

- ▷ Pour MAXI:

N° de comm. 55-B 047



Brosse multi-jets de remplacement

N° de comm. 55-B 005



Protège-évier en acier inoxydable

- ▷ Pour MAXI:

N° de comm. 55-B 048



Cartouches filtrantes

- ▷ Jetable 200 micron:
N° de comm. 55-B 021
- ▷ Jetable 100 micron:
N° de comm. 55-B 012
- ▷ Réutilisable 100 micron:
N° de comm. 55-B 036
- ▷ Réutilisable 150 micron:
N° de comm. 55-B 037
- ▷ Réutilisable 200 micron:
N° de comm. 55-B 038
- ▷ Réutilisable 350 micron:
N° de comm. 55-B 011



Sacs de filtration réutilisable pour machine Bio-Circle^{MD}

- ▷ 50 micron:
N° de comm. 55-B 041
- ▷ 100 micron:
N° de comm. 55-B 042
- ▷ 200 micron:
N° de comm. 55-B 043



Clé pour boîtier de filtre

N° de comm. 55-B 035



VALVES DE TRANSFERT

Description	N° de comm.
Bec verseur pour 208 L / 55 gal. plastique	53-L 209, 2" NPT et 53-L 210, 3/4" NPT



208 L / 55 gal. baril de plastique

LA SÉCURITÉ D'ABORD!

Conseils pratiques sur l'utilisation sécuritaire et efficace des abrasifs et outils électriques*



- Débrancher l'outil électrique avant de changer l'abrasif.
- S'assurer que l'abrasif n'est pas endommagé. En disposer si c'est le cas.
- Vérifier le RPM MAX sur l'étiquette de l'abrasif et vérifier la vitesse de l'arbre de l'outil électrique. Ne jamais utiliser un abrasif à une vitesse supérieure à son RPM MAX ou M.R.S. (*Maximum Rated Speed*).
- Montage: N'utiliser que des pièces de montage approuvées pour l'abrasif utilisé. Les pièces de serrage doivent avant tout, centrer l'abrasif de façon sécuritaire et fournir le soutien nécessaire à l'abrasif.
- Les abrasifs ne doivent être utilisés qu'une fois les dispositifs de protection en place, tel qu'indiqué sur l'étiquette. Ajuster les dispositifs pour protéger l'utilisateur.
- Toujours porter des lunettes de sécurité, un protecteur facial, un protège-corps, des protège-oreilles et un masque anti-poussière au besoin.
- Pratiquer des méthodes de travail sécuritaires: Bien fixer la pièce à travailler et tenir l'outil fermement. Éviter les aires de travail en désordre et mal éclairées.
- Voir à la sécurité des autres travailleurs à proximité.
- Ne pas utiliser des abrasifs et des outils électriques au-delà de leur puissance nominale; suivre les instructions du fabricant.
- Faire l'entretien régulier des outils électriques et suivre les instructions du fabricant pour les garder en bon état et ainsi maintenir leur performance. Ne pas utiliser si endommagés.

*Les abrasifs WALTER sont conçus pour être utilisés comme il est prescrit dans tous les codes de sécurité pertinents, tels les codes de la CSA, du SIMDUT, de l'ANSI, de l'OSHA et autres organismes de réglementation. Tous les travaux doivent être exécutés conformément aux règles et règlements applicables.

MÉTHODES DE TRAVAIL SÉCURITAIRES ET EFFICACES



MEULAGE

Les meules à rectifier à centre incurvé de type 27 sont conçues pour être utilisées à un angle de travail de 15° à 20°.



FLEXCUT

Les meules flexibles FLEXCUT sont conçues pour être utilisées à un angle de travail efficace de 10° à 15°.



DISQUES À FEUILLETS

Ces disques sont conçus pour être utilisés à un angle de travail de 4° à 10°. Ne jamais les utiliser à plat.



DISQUES À SABLER

Ces disques renforcés de fibres sont à leur efficacité maximale à un angle de travail de 4° à 10°. Ils doivent être utilisés avec un tampon de soutien pleine grandeur.



MEULES À TRONÇONNER

Choisir le sens de la coupe de façon à présenter la section transversale la plus étroite du matériau à la meule. Tronçonner les grosses pièces massives avec un léger mouvement de balancement à l'outil électrique. Éviter de déformer la meule dans la coupe. Ne pas utiliser une meule à tronçonner pour des travaux d'ébarbage ou de meulage latéral.



ROUES À FEUILLETS

Exercer une pression modérée sur l'outil électrique muni d'une roue à feuillets — laisser le bout des feuillets faire le travail.



BROSSES MÉTALLIQUES

Travailler avec la face de la brosse. Exercer une pression modérée sur l'outil électrique pour que le bout des fils métalliques fasse le travail, tout en évitant la torsion excessive des fils.

CONSEILS PRATIQUES D'ENTREPOSAGE DES PRODUITS ABRASIFS

- Conserver les abrasifs dans leur emballage d'origine, les protéger de l'eau et d'une chaleur excessive, les ranger à plat et éviter tout dommage mécanique.
- Les abrasifs enduits tels que les disques renforcés de fibres, les disques à feuillets et les courroies de tambour en toile assurent une meilleure performance lorsqu'ils sont entreposés dans un endroit où la température est de 22 °C (70 °F) et l'humidité à 50 %.

SÉMINAIRE DE SÉCURITÉ

WALTER offre des séminaires gratuits sur l'utilisation sécuritaire de nos produits et outils électriques. Il suffit de composer sans frais le **1 888 592-5837**. Pour plus d'information, visitez walter.com/sécurité

IMPORTANT

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

Ou visitez: walter.com

MEMBRE DE



Marques de commerce: AF-PL, ALLSTEEL, ALLSTEEL XTRA, ALUCUT, ALUSTAR, BIG 6 GRINDER, BIO-RUST, BLENDX, BOLT-OUT, CB 100, CHAIN GANG, CHOPCUT, COMFORT MAX, CONTACT CLEAN, COLD SHOCK, COOLCUT, COOLCUT XX, DIALSPEED, DYNAMAX, E-WELD, ENDURO-FLEX, ENDURO-FLEX TURBO, E-NOX CLEAN, E-NOX SHINE, FLEXCUT, FOOD ZONE, FT 200, FX, HANG-ON, HP, HP XX, ICECUT, INSTANT POLISH, IRONMAN, IRONMAN PS, LINE-MATE, MAXI GRINDER, MINI GRINDER, MINI PLUS GRINDER, OMNI, OPEN GEAR, PIPEFITTER, PORTACUT, POWER CLEANER, POWERGUARD, PRO 5, QUICK-STEP, RIPCUT, ROCK'N'ROLL, PRO CLEAN, SHIELD PRO, SLAP SHOT, SPIN ON, SST, SST ICECUT, STRAIGHT-MATE, STAR, SUPER 5 GRINDER, TAPCUT, TOUGHCUT, TWIST, TWO-IN-ONE, ULTIMATE SHINE, UNO, XCAVATOR, ZINC 100, ZINC 200, ZIP, ZIP ONE, ZIP STAINLESS, ZIPCUT sont des marques de commerce de Walter Technologies pour surfaces. AIR FORCE, BIO-CIRCLE, CLEANBOX, NATURE BOOST, POWERCLOTH et SURFOX sont des marques de commerce de Surface Technologies IP AG, utilisée sous licence par Walter Technologies pour surfaces.



CATALOGUE 2019

En vigueur le: 1^{er} janvier 2019.

98-E 057

Disponible chez: