

ALLSTEEL^{MC}

TOUT POUR FAIRE LE TRAVAIL.



DES PRODUITS DE QUALITÉ ET D'USAGE QUOTIDIEN POUR
TRONÇONNAGE · MEULAGE · RECTIFICATION
BROSSAGE · BURINAGE



NOUVEAU

TOUT CE QU'IL VOUS FAUT **POUR TRAVAILLER LE MÉTAL**

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

No. de comm.	Dia.	Épaisseur	Arbre	Grain	RPM max.	Pqt. std.	Caisse std.
11W042	4-1/2"	3/64" (.045)	7/8"	A-30	13 300	25	400
11W052	5"	3/64" (.045)	7/8"	A-30	12 250	25	400
11W062	6"	1/16" (.062)	7/8"	A-30	10 200	25	200
11W072	7"	5/64" (.078)	7/8"	A-30	8 500	25	100

TYPE 27

No. de comm.	Dia.	Épaisseur	Arbre	Grain	RPM max.	Pqt. std.	Caisse std.
11W142	4-1/2"	3/64" (.045)	7/8"	A-30	13 300	25	400
11W152	5"	3/64" (.045)	7/8"	A-30	12 250	25	400
11W162	6"	1/16" (.062)	7/8"	A-30	10 200	25	200
11W172	7"	5/64" (.078)	7/8"	A-30	8 500	25	100



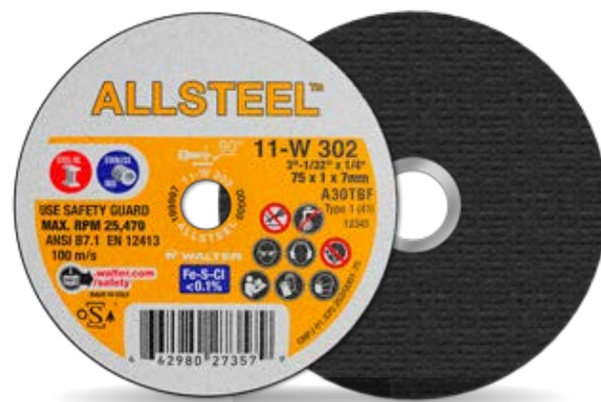
- Le choix idéal pour l'acier et l'acier inoxydable
- Excellent rendement général
- Exempt de fer, de soufre et de chlore pour éviter de contaminer l'acier inoxydable
- Le type 1 assure une plus longue durée de vie
- Le type 27 permet des coupes dans des endroits restreints
- Certification OSA

Les meules à tronçonner haute performance ALLSTEEL^{MC} sont spécialement conçues pour offrir une coupe rapide et donc, un rapport rendement-prix supérieur. Comme ils sont exempts de fer, de soufre et de chlore, ils ne contaminent pas l'acier inoxydable ni les alliages d'acier au nickel. C'est garanti.

MINI MEULES À TRONÇONNER ALLSTEEL^{MC}

TYPE 1

No. de comm.	Dia.	Épaisseur	Arbre	Grain	RPM max.	Pqt. std.	Caisse std.
11W302	3"	1/32"	1/4"	A-46	25 470	25	150
11W303	3"	1/32"	3/8"	A-46	25 470	25	150
11W312	3"	1/16"	1/4"	A-46	25 470	25	150
11W313	3"	1/16"	3/8"	A-46	25 470	25	150
11W403	4"	1/32"	3/8"	A-46	19 100	25	150
11W413	4"	1/16"	3/8"	A-46	19 100	25	150
11W423	4"	1/8"	3/8"	A-46	19 100	25	150



- Coupe rapide
- Parfait pour l'acier et l'acier inoxydable
- Exempt de fer, de soufre et de chlore pour éviter de contaminer l'acier inoxydable

Faites de grains d'oxyde d'aluminium agglomérés, les petites meules à tronçonner ALLSTEEL^{MC} offrent un rendement exceptionnel avec les meuleuses à arbre droit ou à rectifier, qu'elles soient électriques ou pneumatiques.

COUPE

MEULES POUR SCIES PORTATIVES ALLSTEEL^{MC}

TYPE 1

No. de comm.	Dia.	Épaisseur	Arbre	Grain	RPM max.	Pqt. std.	Caisse std.
10W123	12"	7/64"	1"	A-30	5 100	10	50
10W143	14"	1/8"	1"	A-30	4 400	10	30



- Coupe rapide de sections transversales, de tuyaux et de profilés creux d'acier de construction
- Rendement exceptionnel – excellent contrôle pour une sécurité accrue
- Durable – un choix économique
- Certification OSA

Les meules ALLSTEEL^{MC} pour scie à tronçonner offrent un taux de coupe exceptionnel. Rigides et polyvalentes, elles sont conçues pour être utilisées avec les scies à tronçonner portatives.

MEULES POUR SCIES À ESSENCE ALLSTEEL^{MC}

TYPE 1

No. de comm.	Dia.	Épaisseur	Arbre	Grain	RPM max.	Pqt. std.	Caisse std.
11W321	12"	1/8"	20 mm (STIHL)	A-24	6 300	10	50
11W341	14"	1/8"	20 mm (STIHL)	A-24	5 400	10	30



- Parfait pour l'acier et l'acier inoxydable
- Permet une coupe propre et froide
- Excellent contrôle pour une sécurité maximale

Les meules ALLSTEEL^{MC} pour scie à essence sont conçues pour couper tous les métaux, dont l'acier et l'acier inoxydable, de façon rapide et efficace. Ces meules haute performance sont hautement renforcées pour assurer la sécurité de l'opérateur. Durables, elles offrent de parfaites coupes froides.

MEULAGE

MEULES À RECTIFIER ALLSTEEL^{MC}

1/8" TYPE 27

No. de comm.	Dia.	Épaisseur	Arbre	Grain	RPM max.	Pqt. std.	Caisse std.
08W452	4-1/2"	1/8"	7/8"	A-30	13 300	25	200
08W502	5"	1/8"	7/8"	A-30	12 200	25	200
08W602	6"	1/8"	7/8"	A-30	10 200	25	100
08W702	7"	1/8"	7/8"	A-30	8 600	25	100
08W902	9"	1/8"	7/8"	A-30	6 800	25	100

1/4" TYPE 27

No. de comm.	Dia.	Épaisseur	Arbre	Grain	RPM max.	Pqt. std.	Caisse std.
08W450	4-1/2"	1/4"	7/8"	A-30	13 300	25	100
08W500	5"	1/4"	7/8"	A-30	12 200	25	100
08W600	6"	1/4"	7/8"	A-30	10 200	25	100
08W700	7"	1/4"	7/8"	A-30	8 600	25	50
08W900	9"	1/4"	7/8"	A-30	6 800	25	50

1/8" TYPE 27

No de comm.	Dia.	Épaisseur	Arbre	Grain	RPM Max	Pqt. Std.	Caisse Std.
08W457	4-1/2"	1/8"	5/8"-11	Moyeu en acier	A-30	13,300	10 80
08W607	6"	1/8"	5/8"-11	Moyeu en acier	A-30	10,200	10 40
08W707	7"	1/8"	5/8"-11	Moyeu en acier	A-30	8,600	10 40
08W907	9"	1/8"	5/8"-11	Moyeu en acier	A-30	6,800	10 40

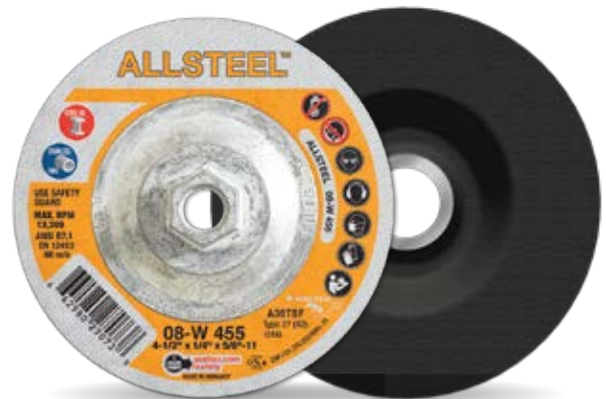
1/4" TYPE 27

No de comm.	Dia.	Épaisseur	Arbre	Grain	RPM Max	Pqt. Std.	Caisse Std.
08W455	4-1/2"	1/4"	5/8"-11	Moyeu en acier	A-30	13,300	10 80
08W605	6"	1/4"	5/8"-11	Moyeu en acier	A-30	10,200	10 40
08W705	7"	1/4"	5/8"-11	Moyeu en acier	A-30	8,600	10 40
08W905	9"	1/4"	5/8"-11	Moyeu en acier	A-30	6,800	10 40



- Parfait pour l'acier et l'acier inoxydable
- Excellent taux d'enlèvement
- Meules hautement renforcées pour une sécurité accrue lors des applications les plus exigeantes
- Meulage facile demandant peu d'effort
- Gougeage de la surface réduit

Les meules ALLSTEEL^{MC} offrent un taux d'enlèvement élevé sur l'acier et l'acier inoxydable. Puissants, leurs grains assurent une action abrasive durable et efficace tout en demandant un minimum d'effort, ce qui facilite même les tâches les plus exigeantes.



BURINAGE

BURINS CARBURÉS ALLSTEEL^{MC}

TIGE 1/4", NON-FERREUX, ALUMINIUM ET MÉTAUX MOUS



No. de comm.	Type USCTI	Dia.	Long.	Long. de tige	Pqt std.
01W303	SA-3	3/8"	3/4"	STD	1
01W308	SC-5	1/2"	1"	STD	1
01W316	SF-5	1/2"	1"	STD	1
01W336	SL-3	3/8"	1-1/4"	STD	1
01W354	SA-5	1/2"	1"	STD	1
01W361	SC-3	3/8"	3/4"	STD	1



- Fabriqués aux États-Unis
- Fini lisse d'excellente qualité
- Charge fiable sur les machines à commande numérique

TIGE 1/4", DOUBLE COUPE



No. de comm.	Type USCTI	Dia.	Long.	Long. de tige	Pqt std.
01W301	SA-1	1/4"	5/8"	STD	1
01W302	SA-3	3/8"	3/4"	STD	1
01W304	SA-5	1/2"	1"	STD	1
01W305	SC-1	1/4"	5/8"	STD	1
01W306	SC-3	3/8"	3/4"	STD	1
01W307	SC-5	1/2"	1"	STD	1
01W309	SD-1	1/4"	7/32"	STD	1
01W310	SD-3	3/8"	5/16"	STD	1
01W311	SD-6	5/8"	9/16"	STD	1
01W313	SG-5	1/2"	1"	STD	1
01W314	SF-3	3/8"	3/4"	STD	1
01W315	SF-5	1/2"	1"	STD	1
01W317	SL-1	1/4"	5/8"	STD	1
01W318	SM-5	1/2"	7/8"	STD	1
01W326	SD-5	1/2"	7/16"	STD	1
01W327	SE-3	3/8"	5/8"	STD	1
01W328	SE-5	1/2"	7/8"	STD	1
01W330	SH-5	1/2"	1-1/4"	STD	1
01W331	SL-3	3/8"	1-1/16"	STD	1
01W332	SL-4	1/2"	1-1/8"	STD	1
01W341	SF-1	1/4"	5/8"	STD	1
01W344	SG-1	1/4"	5/8"	STD	1
01W602	SA-3	3/8"	3/4"	L6	1
01W604	SA-5	1/2"	1"	L6	1
01W606	SC-3	3/8"	3/4"	L6	1
01W607	SC-5	1/2"	1"	L6	1
01W614	SF-3	3/8"	3/4"	L6	1
01W615	SF-5	1/2"	1"	L6	1
01W646	SG-3	3/8"	3/4"	L6	1
01W990	ENSEMBLE DE 8 PIÈCES			STD	1



SA
CYLINDRIQUE



SG
CÔNE À BOUT POINTU



SO
CYLINDRIQUE À BOUT ARRONDI



SH
FLAMME



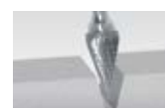
SD
SPHÉRIQUE



SL
CÔNE



SE
OEUF



SM
CONIQUE



SF
ARBRE

Fabriqués aux États-Unis, les burins carburés ALLSTEEL^{MC} offrent une conception de qualité, un excellent taux d'enlèvement, en plus d'être très faciles à utiliser. Au moment de la fabrication, un procédé d'usinage et de meulage supérieur assure des angles de coupe uniformes. De plus, les burins ALLSTEEL^{MC} permettent d'obtenir un fini exceptionnellement lisse. Plusieurs tailles et types sont offerts : double coupe, non-ferreux et tige de 6 po.

RECTIFICATION

DISQUES À FEUILLETS ALLSTEEL^{MC}

TYPE 27S     

No. de comm.	Dia.	Arbre	Grain	RPM max.	Pqt. std.	Caisse std.
06W454	4-1/2"	5/8"-11	40	13 300	10	40
06W456	4-1/2"	5/8"-11	60	13 300	10	40
06W458	4-1/2"	5/8"-11	80	13 300	10	40
06W462	4-1/2"	5/8"-11	120	13 300	10	40
06W504	5"	5/8"-11	40	12 200	10	40
06W506	5"	5/8"-11	60	12 200	10	40
06W508	5"	5/8"-11	80	12 200	10	40
06W512	5"	5/8"-11	120	12 200	10	40

TYPE 27    

No. de comm.	Dia.	Arbre	Grain	RPM max.	Pqt. std.	Caisse std.
15W454	4-1/2"	7/8"	40	13 300	10	40
15W456	4-1/2"	7/8"	60	13 300	10	40
15W458	4-1/2"	7/8"	80	13 300	10	40
15W462	4-1/2"	7/8"	120	13 300	10	40
15W504	5"	7/8"	40	12 200	10	40
15W506	5"	7/8"	60	12 200	10	40
15W508	5"	7/8"	80	12 200	10	40
15W512	5"	7/8"	120	12 200	10	40
15W604	6"	7/8"	40	10 200	10	40
15W606	6"	7/8"	60	10 200	10	40
15W608	6"	7/8"	80	10 200	10	40
15W612	6"	7/8"	120	10 200	10	40
15W704	7"	7/8"	40	8 600	10	40
15W706	7"	7/8"	60	8 600	10	40
15W708	7"	7/8"	80	8 600	10	40
15W712	7"	7/8"	120	8 600	10	40



- Mélange spécial de grains abrasifs de zirconium qui s'autoaffûtent avec moins de pression
- Taux d'enlèvement élevé sur l'acier
- Soutien à tailler pour prolonger la vie du disque
- Le choix économique pour la rectification de coins coupants et de soudures en angle ainsi que pour l'ébarbage intensif

Les abrasifs ALLSTEEL^{MC}, offrant un taux d'enlèvement élevé lorsque combinés à une meuleuse angulaire, intègrent un mélange unique de grains de zirconium qui s'autoaffûtent avec moins de pression. Il s'agit d'une solution économique pour les opérateurs à la recherche de disques à feuillets de qualité industrielle supérieure pour un éventail d'applications.

BROSSAGE

BROSSES MÉTALLIQUES ALLSTEEL^{MC}

BROSSES BOISSEAUX FILS CRÊPÉS



No. de comm.	Dia.	Arbre	Fil	RPM max.	Pqt. std.	Type de fil
13W301	3	5/8"-11	0.0118"	12 000	1	ACIER
13W302	3	5/8"-11	0.0118"	12 000	1	304 ACIER INOXYDABLE
13W501	5	5/8"-11	0.014"	8 600	1	ACIER

FILS NOUÉS

No. de comm.	Dia.	Arbre	Fil	RPM max.	Pqt. std.	Type de fil
13W311	3	5/8"-11	0.02"	12 000	1	ACIER
13W312	3	5/8"-11	0.02"	12 000	1	304 ACIER INOXYDABLE

* seulement sur type de fil inoxydable 304

BROSSES À FILS MÉTALLIQUES FILS ÉTROITS NOUÉS



No. de comm.	Dia.	Arbre	Fil	RPM max.	Pqt. std.	Type de fil
13W461	4-1/2	5/8"-11	0.02"	15 000	1	ACIER
13W561	5	5/8"-11	0.02"	15 000	1	ACIER
13W661	6	5/8"-11	0.02"	10 000	1	ACIER
13W761	6-7/8	5/8"-11	0.02"	9 000	1	ACIER

FILS NOUÉS

13W451	4-1/2	5/8"-11	0.02"	15 000	1	ACIER
13W551	5	5/8"-11	0.02"	15 000	1	ACIER
13W651	6	5/8"-11	0.02"	10 000	1	ACIER

BROSSES EN FORME DE SOUCOUPE FILS CRÊPÉS



No. de comm.	Dia.	Arbre	Fil	RPM max.	Pqt. std.	Type de fil
13W431	4	5/8"-11	0.0118"	12 500	1	ACIER
13W531	5	5/8"-11	0.0118"	10 000	1	ACIER

FILS NOUÉS

13W441	4	5/8"-11	0.02"	20 000	1	ACIER
13W541	5	5/8"-11	0.02"	15 000	1	ACIER

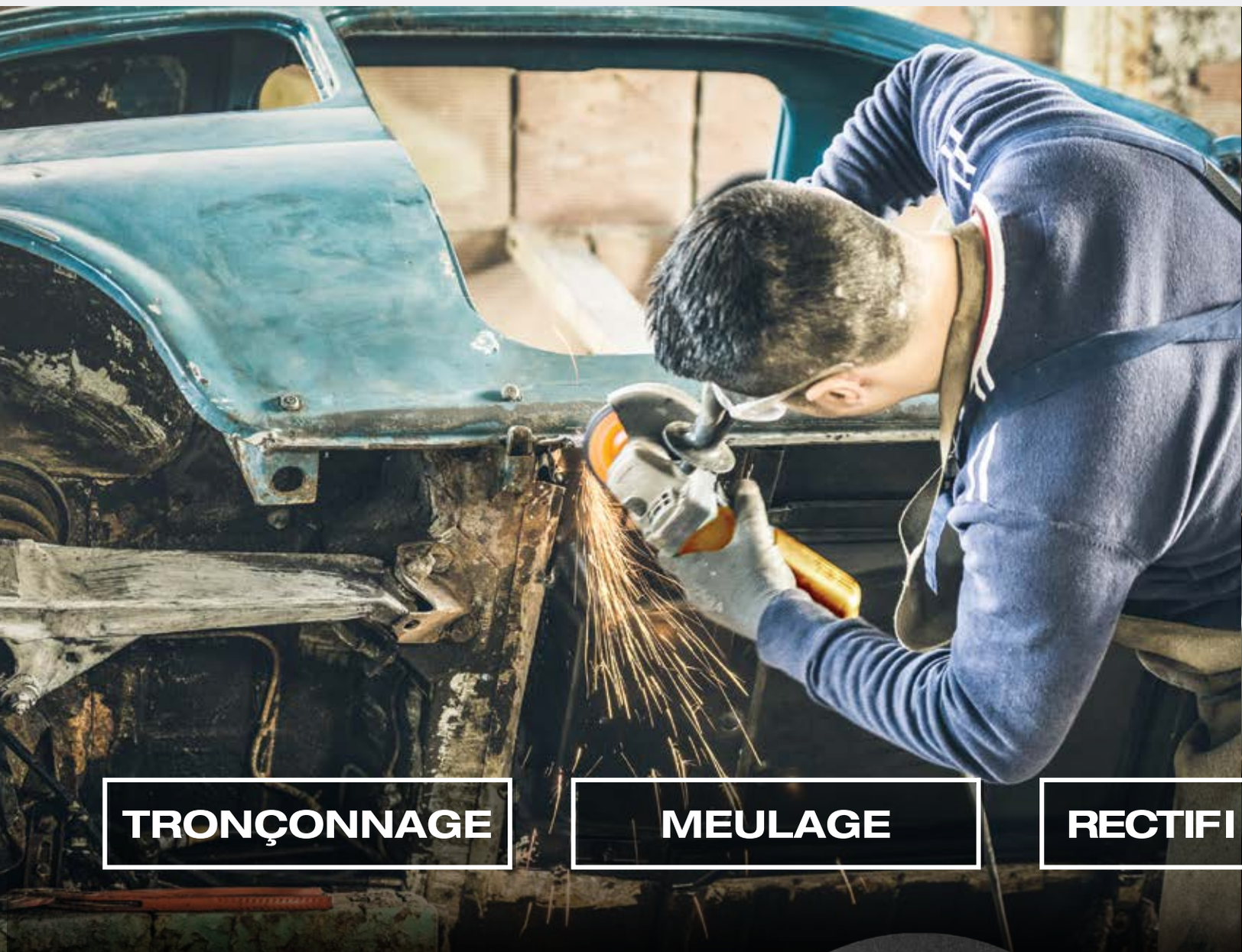
Les brosses métalliques ALLSTEEL^{MC} sont conçues pour offrir un nettoyage de surface uniforme de qualité exceptionnelle à chaque utilisation, et ce, sur une variété de métaux. Grâce à un contrôle de qualité des plus strictes, nous pouvons assurer que les brosses ALLSTEEL^{MC}, dont les fils sont soigneusement comptés et donc parfaitement équilibrés, permettent un brossage sans vibrations. Plusieurs tailles et types sont offerts.



- Fil de qualité supérieure
- Distribution uniforme des fils pour un équilibre parfait
- Brosses métalliques d'acier inoxydable dotées de fils d'acier inoxydable 304
- Garanti de ne pas contaminer la pièce à travailler

Moyeu de couleur pour une identification facile

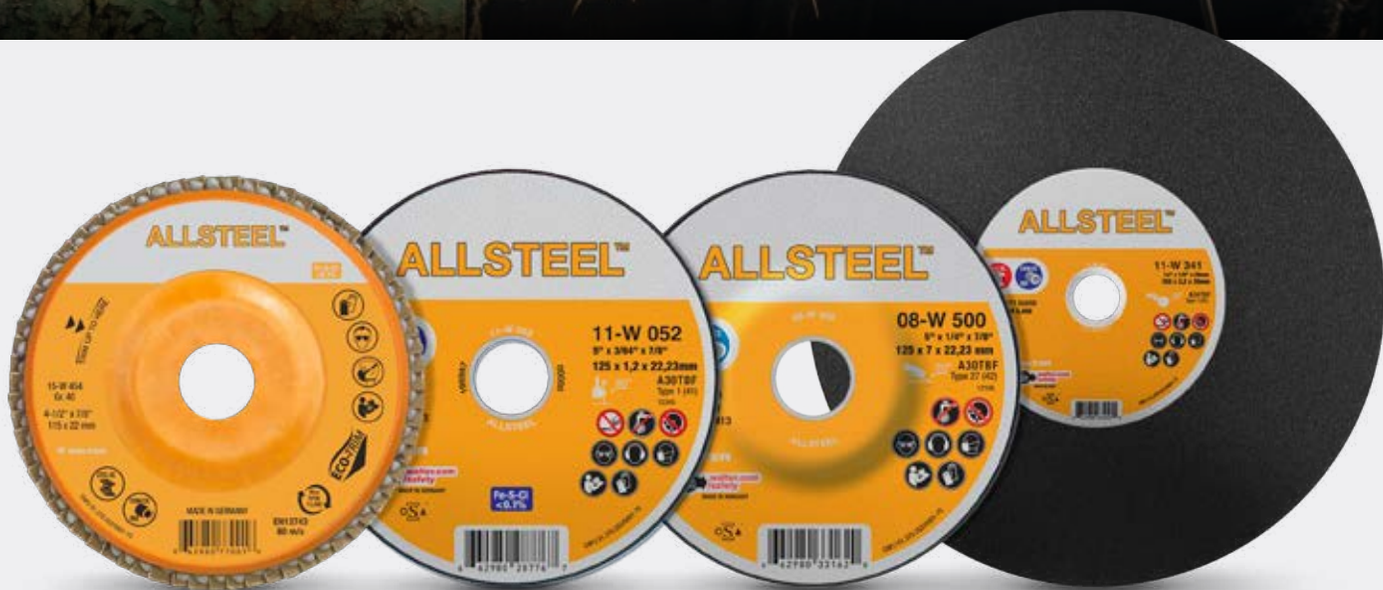
	Gris foncé	Acier au carbone
	Blanc	Acier inoxydable

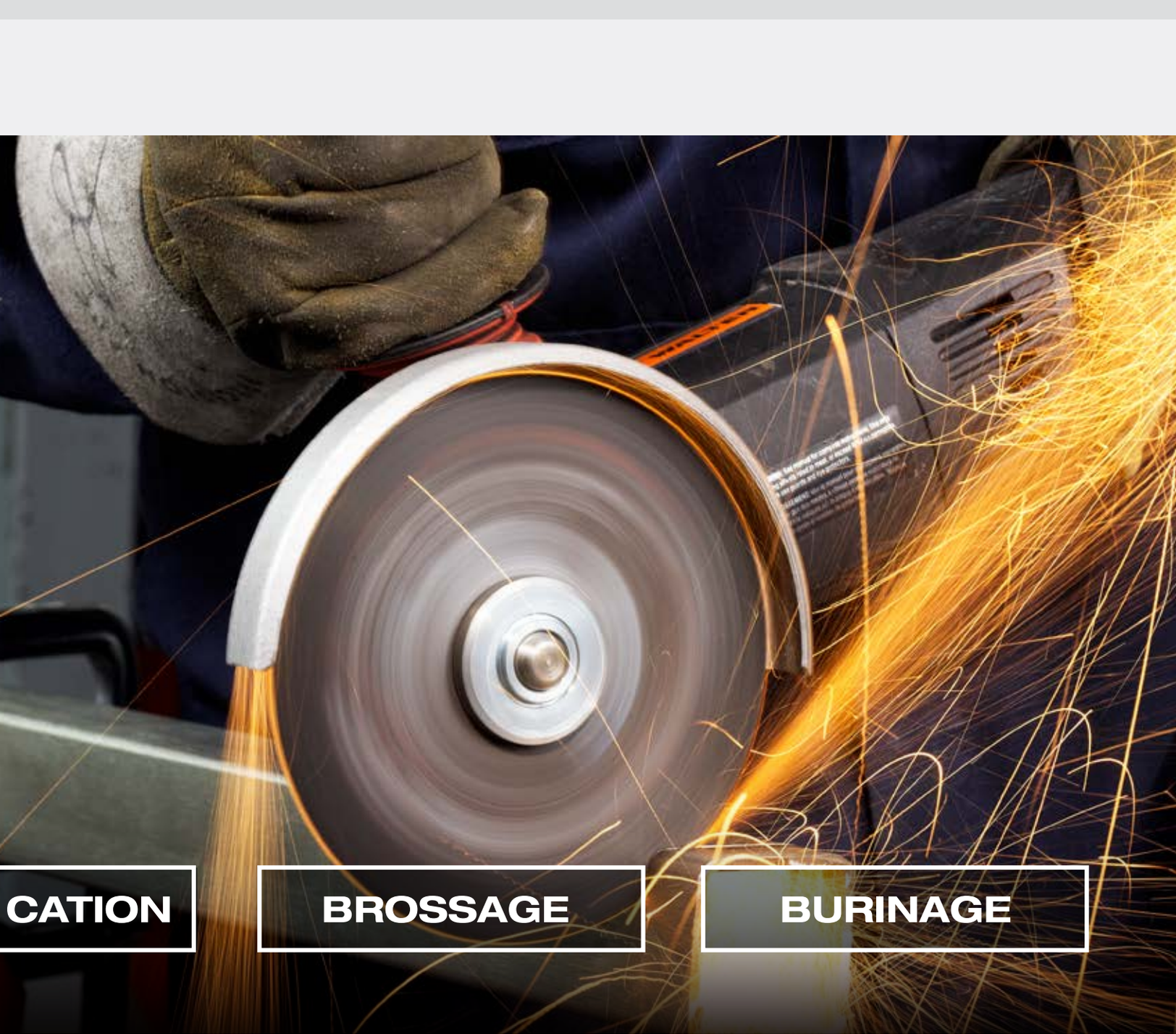


TRONÇONNAGE

MEULAGE

RECTIFI





CATION

BROSSAGE

BURINAGE

CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ DANS CES INDUSTRIES EXIGEANTES

- ▶ Fabrication industrielle
- ▶ Construction, électrique, CVC et plomberie
- ▶ Après-vente automobile
- ▶ Fabrication métallique sur mesure
- ▶ Entretien, Réparation et Révision (MRO)

ALLSTEEL^{MC} |  **WALTER**

POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATION, POUR PROGRAMMER
UNE DÉMONSTRATION GRATUITE OU POUR COMMANDER,
**CONTACTEZ LA SUCCURSALE
LA PLUS PRÈS DE CHEZ VOUS**



APPRENEZ-EN PLUS SUR
www.allsteel.walter.com

WALTER Technologies pour surfaces inc.

Canada

5977 Route Transcanadienne
Pointe-Claire, QC H9R 1C1

Tél.: 514 630-2800
Sans frais: 1 800 363-7368
Télééc.: 514 630-2825
Courriel: info@walter.com

États-Unis

810 Day Hill Road
Windsor, CT 06095

Tél.: 1 860 298-1100
Sans frais: 1 866 592-5837
Télééc.: 1 860 298-1112
Courriel: info.us@walter.com

Mexique

Monterrey, Nuevo León
Privada La Puerta 2879, Bodega 15
Colonia Parque Industrial la Puerta
Santa Catarina N.L., C.P. 66367

Tél.: (81) 1930-2233
Courriel: walterconnect@walter.com

Brésil

São Paulo
Rua Marco Giannini, 426
Jd. Gilda Maria, CEP. 05550-000

Tél.: (11) 3783-9500
Télééc.: (11) 3783-9501
Courriel: atendimento@walter.com

