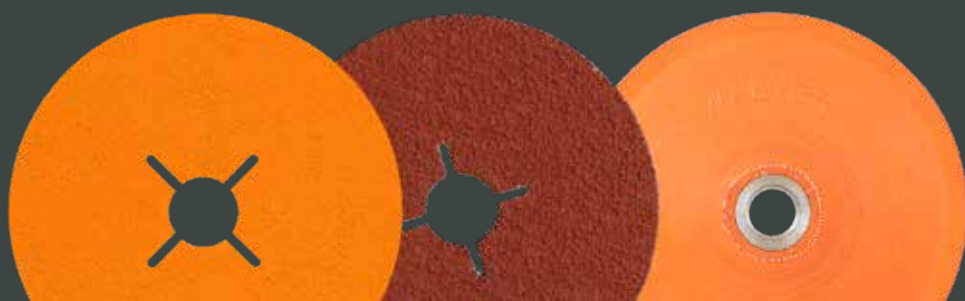


ACCÉLÉREZ VOS TRAVAUX DE SABLAGE



DISQUES À SABLER EN FIBRE DE RÉSINE



 **WALTER**
Technologies pour surfaces

LA PLUS LONGUE DURÉE DE VIE ET L'ENLÈVEMENT DE MATIÈRE LE PLUS ÉLEVÉ DE L'INDUSTRIE





La gammes de disques à sabler WALTER a été conçue pour fournir des produits finis de la plus haute qualité en vous offrant toujours :

- **Productivité accrue** avec nos mélanges de grains abrasifs de pointe et nos options de montage conçus pour offrir un taux d'enlèvement optimal sur les métaux. Ainsi, les opérateurs qui utilisent les disques WALTER peuvent en faire davantage et gagner plus d'argent.
- **Plus longue durée de vie du produit** grâce à un support vulcanisé durable et à l'ingénierie unique du disque. Moins de changements et moins de disques utilisés sont bénéfiques à la fois pour vos opérations et pour l'environnement.
- **Sécurité supérieure de l'opérateur** avec des disques en fibre de résine conformes aux normes de sécurité EN 13743.
- **Combinez les disques à sabler WALTER aux tampons de soutien** afin de diminuer la déformation et optimiser le contact avec la pièce à usiner pour une finition plus lisse.

Sélectionnez le disque en fibre de résine adapté à la tâche

Sélectionnez en fonction de l'outil électrique et du matériau



APPLICATION	SABLAGE			
Outil électrique	MEULEUSE ANGULAIRE + TAMPON DE SOUTIEN			
Matériel	 DUR	 ACIER	 ACIER INOXYDABLE	 ALUMINIUM ET MÉTAUX NON FERREUX
Sélection des disques	XTRACUT (15A)	XTRACUT (15A) COOLCUT XX (15X) TOPCUT (15P) COOLCUT (15C)	COOLCUT XX (15X) TOPCUT (15P)	COOLCUT XX (15X)
Une meilleure performance avec les tampons de soutien WALTER	Tampons de soutien en caoutchouc haute-performance (15-D)	Tampons de soutien Turbo (15-M)	Tampons de soutien Turbo Quick-Change (15-M)	Tampons de soutien (15-D)
	XTRACUT	COOLCUT XX XTRACUT	COOLCUT XX Quick-Change XTRACUT Quick-Change	COOLCUT TOPCUT

Tirez le meilleur parti des disques en fibre de résine WALTER



Un emballage unique pour une performance optimale

- L'emballage garde la forme du disque intacte et dans le même état que lorsqu'il a quitté l'usine, ce qui empêche le gauchissement et améliore les performances, la sécurité et la durabilité.
- Assure la durée de vie la plus longue, le taux d'enlèvement le plus agressif et la meilleure performance globale.

DÉCOUVREZ LES DISQUES À SABLER EN FIBRE DE RÉSINE WALTER

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



	COOLCUT^{MC}	TOPCUT^{MC}
Application	Pour le sablage à usage général	
Proposition de valeur	Le disque à sabler parfait pour le sablage à usage général. COOLCUT ^{MC} est une excellente solution pour estomper les soudures et la finition sur les surfaces en acier.	Le disque à sabler en alumine de zirconium le plus performant. Il offre un taux d'enlèvement élevé et son action, plus froide, réduit la production de chaleur pour empêcher la déformation et la décoloration.
Type de grain	Oxyde d'aluminium	Alumine de zirconium
Grains disponibles	24, 36, 40, 50, 60, 80, 100, 120	24, 36, 60, 80
Tailles	4 1/2", 5", 7"	4 1/2", 5", 7"
Compatibilité du métal	Acier	Acier et acier inoxydable
Série	15-C	15-P

XTRACUTTM et COOLCUT XXTM sont également disponibles en format Quick-Change pour un montage plus facile et un remplacement plus rapide des disques.



	COOLCUT XX^{MC}	XTRACUT^{MC}
Application	Pour un sablage intense	
Proposition de valeur	Le disque en fibre le plus durable avec un enlèvement de matière élevé, conçu pour une coupe froide sur l'acier, l'inox et l'aluminium.	Le disque à sabler le plus rapide et froid pour l'acier. Grâce à son taux d'enlèvement extrêmement élevé, sa durabilité et son prix compétitif, XTRACUT ^{MC} permet d'augmenter la productivité de 17% comparativement à ses concurrents* .
Type de grain	Céramique	Céramique
Grains disponibles	Régulier : 24, 36, 50, 60, 80, 100, 120 Quick-Change : 36, 50, 60, 80, 120	Régulier : 36+, 60+, 80+ Quick-Change : 36+, 60+, 80+
Tailles	Régulier : 4 1/2", 5", 6", 7" Quick-Change : 4 1/2", 5", 7"	Régulier : 4 1/2", 5", 6", 7" Quick-Change : 4 1/2", 5", 7"
Métaux compatibles	Acier, acier inoxydable et aluminium	Acier et acier inoxydable
Série	15-X	15-A

* Selon une étude de cas réalisée auprès d'un fabricant de jantes d'acier de l'Iowa qui utilise les disques à sabler XTRACUT^{MC}.

TAMPONS DE SOUTIEN EN CAOUTCHOUC HAUTE-PERFORMANCE
Série 15-D



TAMPONS DE SOUTIEN TURBO
Série 15-M



TAMPONS DE SOUTIEN TURBO QUICK-CHANGE
Série 15-M



TAMPONS DE SOUTIEN Série 15-D



Walter Technologies pour surfaces inc.

Montréal

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

Edmonton

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

Toronto

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

Vancouver

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

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

Téléphone: 888 592-5837

Télé.: 866 581-1121

Courriel: csr@walter.com

Ou visitez: walter.com

