

Walter Technologies pour surfaces lance la gamme COOLCUT XX,

les disques abrasifs les plus résistants sur le marché.

Nos disques abrasifs de pointe enlèvent maintenant 90 % plus de matières,

six fois plus que les disques abrasifs ordinaires.

[VIDEO COOLCUT XX](#)

Montréal, 10 juin 2014 - Walter Technologies pour surface, un chef de file mondial de l'industrie des technologies de traitement des surfaces, annonce aujourd'hui des développements importants de ses disques abrasifs COOLCUT XX à la pointe de l'industrie. COOLCUT XX est un produit haute performance de Walter qui incorpore un mélange exclusif de grains abrasifs, d'agglomérant et d'agents de refroidissement, ce qui permet aux travailleurs industriels de rectifier et de finir un plus grand nombre de pièces que jamais grâce au disque abrasif le plus résistant commercialisé à ce jour.

Les nouveaux disques améliorés à usage général COOLCUT XX de 4½, 5 et 7 po utilisent la technologie des grains à auto affûtage Cyclone^{MC}, qui enlève six fois plus de matières que les disques abrasifs ordinaires. Grâce à un dispositif flexible à centre cruciforme qui facilite le montage de tous les disques de 4 ½ et de 5 po (115 et 125 mm), on peut utiliser les disques abrasifs COOLCUT XX avec des métaux sensibles à la chaleur, par exemple l'acier inoxydable, pour le ponçage, l'élimination des cordons de soudure, le meulage et pour bien d'autres tâches. Tous les disques abrasifs de 7 po sont préformés afin de s'ajuster parfaitement et sans aucune déformation aux tampons de soutien Turbo, ce qui garantit un contact maximal avec la pièce. De plus, un support nervuré assure une meilleure dispersion de la chaleur. Il faut utiliser les tampons de soutien Turbo avec les disques COOLCUT XX pour en retirer tous les avantages.

L'agent de refroidissement orange assure une coupe à basse température qui empêche le chauffage et la déformation des pièces. Les disques COOLCUT XX enlèvent 90 % plus de matières que les modèles précédents, avec un temps de coupe deux fois plus court que les disques ordinaires, et ils sont conçus de manière à assurer une finition de surface uniforme, disque après disque.

« Nous avons le plaisir d'annoncer que les nouveaux disques abrasifs COOLCUT XX, conçus pour les milieux industriels très exigeants, sont aujourd'hui les plus durables sur le marché. De nos jours, les utilisateurs recherchent des disques abrasifs à fort taux d'enlèvement pour obtenir une efficacité et une productivité aussi élevées que possible par rapport aux modèles ordinaires », déclare Jonathan Douville, chef de produits de Walter Technologies pour surfaces International.

Les disques abrasifs COOLCUT XX sont disponibles dès maintenant.

WALTER TECHNOLOGIES POUR SURFACES

Walter Technologies pour surfaces est un chef de file en technologies de traitement des surfaces depuis plus de 60 ans. Elle offre à l'industrie de la transformation des métaux des produits haute performance : abrasifs, outils électriques ou chimiques, autres outillages et solutions écologiques. Fondée à Montréal en 1952, cette entreprise est maintenant établie dans sept pays d'Amérique du Nord et du Sud, de même qu'en Europe. Le siège social international de l'entreprise est situé à Montréal et le siège social américain, à Windsor (Connecticut). Certification et prix: ISO 9001:2008; Wall Street Journal Award; Deutscher Material Preis; American Eagle Award; CleanTech Cleaning Technology Award.

Siteweb www.walter.com

Twitter [@waltersurftech](https://twitter.com/waltersurftech)

Facebook [Walter](https://www.facebook.com/Walter)

-30-

Bureau de presse
Walter Technologies pour surfaces International
Dumas Bergen Relations Publiques
Jean-Carl Bergen
icbergen@videotron.ca