



---

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

médias spécialisés

Travail des métaux | Finition de surface | MRO | Construction

**Walter Technologies pour surfaces dévoile le nouveau QUICK-STEP XX**  
nouveau complément à la gamme de disques abrasifs QUICK-STEP,  
répond à la demande croissante pour un taux d'enlèvement plus rapide  
couplé à une finition semi-fine

**Montréal, Québec – 8 juillet 2014** – Walter Technologies pour surfaces, leader international des technologies de traitement des surfaces lance aujourd'hui le QUICK-STEP XX, dernier né de la génération de disques abrasifs QUICK-STEP.

La gamme QUICK-STEP se distingue par des produits innovants tels que QUICK-STEP FLEX, qui offre un taux d'enlèvement de matière très élevé, ou encore QUICK-STEP BLENDX qui garantit un fini très fin. Le modèle QUICK-STEP XX vient ainsi compléter cette gamme de disques avec un produit alternatif associant un taux d'enlèvement de matière élevé et un rendu de finition semi-fin. Non seulement son taux d'enlèvement est deux fois supérieur à celui des disques abrasifs habituels en Velcro et ASP (adhésif sensible à la pression), mais il présente également une durée de vie prolongée et peut poncer au moins six fois plus de matière.

Conçu pour répondre aux exigences d'industries de pointe (aérospatiale, automobile, électroménager, pharmaceutique), QUICK-STEP XX s'appuie sur la technologie exclusive Cyclone™, mélange hautement technologique de grains abrasifs, qu'il associe à un agent de refroidissement spécifique pour garantir une action de coupe froide et prévenir ainsi la surchauffe et la distorsion. Les utilisateurs peuvent ainsi réduire le temps de rectification et finition, tout en augmentant leur productivité.

QUICK-STEP XX se démarque également par des grains à auto affûtage (taux d'enlèvement élevé et constant sur toute la durée de vie du disque) ainsi qu'un support de toile très résistant qui ne se déchire pas lorsque l'outil s'accroche à un angle, contrairement aux disques de papier habituels. Couplé à un tampon intermédiaire, ce disque offre une meilleure flexibilité. Il convient donc idéalement aux surfaces arrondies.

« QUICK-STEP XX offre à ses utilisateurs la solution qu'ils recherchent, et plus encore : une meilleure flexibilité, une durée de vie allongée, une productivité accrue en termes de rectification et de finition, ainsi qu'une coupe plus froide que jamais » a déclaré Jonathan Douville, Chef de Produit chez Walter Technologies pour surfaces.

Les disques abrasifs QUICK-STEP XX sont disponibles dès maintenant.

### **À propos de Walter Technologies pour surfaces**

Fondée il y a plus de 60 ans, la société Walter Technologies pour surfaces fournit des solutions innovantes pour l'industrie internationale du traitement des surfaces métalliques. Avec un siège social situé à Montréal, elle a créé des filiales dans de nombreux autres pays : États-Unis (Connecticut), Mexique, Brésil, Allemagne, Autriche et Suisse, et poursuit son expansion à l'international. Des abrasifs haute performance, outils électriques et autres outillages, en passant par des systèmes de nettoyage, produits nettoyants, dégraissants et lubrifiants de pièces industrielles, Walter se consacre à aider ses clients à mieux travailler. Certification et prix : ISO 9001 : 2008, Wall Street Journal Award (États-Unis), Deutscher Material Preis (Allemagne), American Eagle Award, CleanTech Cleaning Technology Award.

Pour en savoir plus sur Walter Technologies pour surfaces :

**Web**                    [www.walter.com](http://www.walter.com)  
**Twitter**                [@waltersurftch](https://twitter.com/waltersurftch)  
**Facebook**             [Walter](https://www.facebook.com/Walter)

-30-

---

**Bureau de Presse**  
Walter Technologies pour surfaces International  
Dumas Bergen Relations Publiques  
Jean-Carl Bergen  
[jcbergen@videotron.ca](mailto:jcbergen@videotron.ca)