

Information de presse

## **Kyocera poursuit son expansion avec de nouveaux produits et une nouvelle usine en Inde**

**Avec la nouvelle géométrie PG, Kyocera offre un contrôle parfait des copeaux ainsi qu'une grande stabilité de coupe. Ce nouveau produit garantit une productivité élevée pour les opérations de semi-finition et d'ébauche sur l'acier.**

**L'entreprise présente d'autres innovations comme les carbures CA510 et CA530 revêtus CVD pour le tournage de l'acier, en complément de la série CA5. Par ailleurs, Kyocera renforce sa présence en Inde avec l'implantation de sa première usine ultramoderne à Jamshedpur.**

**Kyoto/Neuss, 12. mars 2014** – Les plaquettes Kyocera offrent d'excellents résultats dans les conditions les plus diverses du processus d'usinage de l'acier, des opérations de précision aux opérations d'ébauche. La nouvelle géométrie PG garantit un contrôle optimal des copeaux. Elle permet d'éviter la création de longs copeaux et de prévenir leur recyclage.

Grâce à sa conception, le brise-copeaux PG fait preuve d'une efficacité maximale lors de l'usinage de l'acier. Grâce au développement de ces nouvelles géométries, le contrôle des copeaux est optimisé pour les profondeurs de coupe de 1 à 4 mm et les zones d'avance de 0,15 à 0,45 mm par tour.

Kyocera garantit une durée de vie exceptionnelle de ses produits grâce à l'utilisation de la nouvelle technologie de revêtement CVD de la série CA5, notamment pour les deux nouvelles nuances CA510 et CA530: une contribution essentielle à l'augmentation de la productivité lors des opérations de semi-finition et d'ébauche.

**Coordonnées de contact :**

Kyocera Fineceramics SAS  
Jan Sustronck  
Parc Tertiaire Silic  
21 rue de Villeneuve  
BP 90439 94583  
Rungis Cedex, France  
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38  
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59  
jan.sustronck@kyocera.de  
www.kyocera.fr

## Information de presse

### Une présence locale renforcée sur un marché émergent

Kyocera ne limite pas son développement à son offre de produits: l'entreprise a implanté son premier site de production en Inde, qui est en service depuis décembre 2013. Avec une surface de 7 000 m<sup>2</sup>, l'entreprise prévoit pour commencer une production mensuelle de 100 000 plaquettes. Il est également prévu d'y fabriquer des porte-outils à l'avenir.

Avec le lancement de la nouvelle usine « Kyocera CTC Precision Tools Private Limited » à Jamshedpur dans l'Est de l'Inde, Kyocera répond à l'augmentation des besoins en outils de coupe industriels sur ce marché émergent. La demande accrue en machines industrielles, notamment dans le secteur automobile, y contribue grandement.

Jusqu'à présent, la présence de Kyocera en Inde se limitait à quatre succursales de vente et à un centre technique. Avec la nouvelle usine, l'entreprise renforce de manière significative sa présence dans cet espace économique important et poursuit son développement en s'appuyant sur trois piliers: la vente, le support technique et la production.

### Pour plus d'informations à propos de Kyocera :

[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

#### À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 228 sociétés filiales au 1er avril 2013) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Ce groupe technologique est l'un des plus grands producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire grâce à la fabrication et à la mise en place de plus de 4 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

#### Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS  
Jan Sustronck  
Parc Tertiaire Silic  
21 rue de Villeneuve  
BP 90439 94583  
Rungis Cedex, France  
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38  
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59  
jan.sustronck@kyocera.de  
www.kyocera.fr

## Information de presse

Au cours de l'exercice 2012/2013, le groupe Kyocera comptait environ 71. 000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,58 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes laser et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 354.000 euros par catégorie de prix).

### Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS

Jan Sustronck

Parc Tertiaire Silic

21 rue de Villeneuve

BP 90439 94583

Rungis Cedex, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

jan.sustronck@kyocera.de

www.kyocera.fr