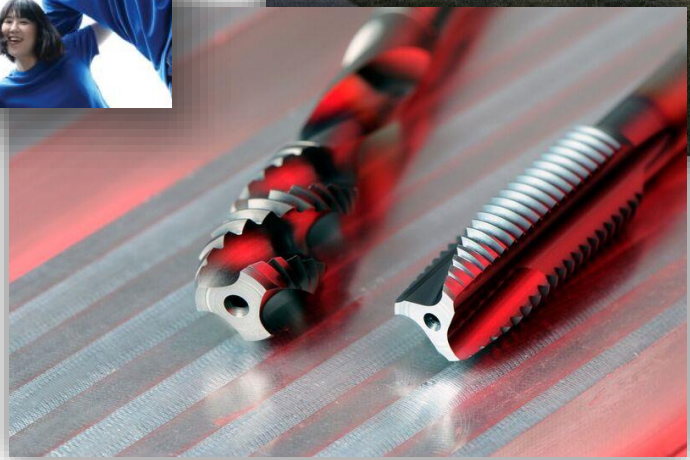


OSG MAG

MAI 2018





*« Le passé est une expérience.
Le présent est une expérience.
Le futur est l'attente.*

*Utilise ton expérience dans tes expérimentations afin de réaliser tes attentes. »
Jean-Claude SCHIBINESS*

Jean-Claude SCHIBINESS

Technico-Commercial chez OSG France depuis plus de 18 ans
Région Normandie et spécialiste automobile



SOMMAIRE



Actualités OSG

1 Nouvelle équipe technique OSG

2 Salon SIMODEC avec OUTIMAT



5 raisons de ...

3 Utiliser les tarauds OSG



Le saviez-vous ?



Annonces



Nouvelle équipe technique OSG

Comme vous le savez, depuis Janvier 2017, nous avons ouvert un bureau secondaire à Saint-Priest (69), à proximité de Lyon, dans une région stratégique pour l'industrie automobile, pour se rapprocher de nos clients et partenaires et pour renforcer la présence d'OSG sur le territoire national.

Pour mieux répondre aux besoins des clients, OSG a constitué une équipe de techniciens composée de spécialistes (automobiles, taraudage, D'ANDREA, etc.), prêts à vous conseiller et à intervenir lors de vos essais et de vos mises en route et vos demandes d'outils sur plan. Votre technico-commercial pourra vous mettre en relation avec l'équipe technique avec laquelle il travaille en étroite collaboration.



OSG possède désormais un bureau secondaire à Saint-Priest (69)



Tomita Shimpei, spécialiste en taraudage et Bastien Berger, spécialiste automobile, font partie de l'équipe technique OSG



Salon SIMODEC avec OUTIMAT

Du 06 au 09 mars 2018 s'est tenu le salon **SIMODEC** (Salon International de la machine-outil de décolletage) à La Roche-Sur-Foron (74).

Ce salon rassemble les plus grands acteurs nationaux et internationaux de l'univers du décolletage, de l'usinage, et de la production de pièces pour les industries automobile, aéronautique, connectique, médicale, ferroviaire, horlogère et toute l'activité liée à l'enlèvement de copeaux.



Notre partenaire **OUTIMAT GROUPE** (regroupant les sociétés OUTIMAT, DEFI et OSG) a participé à ce salon.

SIMODEC



Utiliser les tarauds OSG

1

OSG CORPORATION a été fondée il y a 80 ans. Depuis toutes ces années, la société s'est construite une renommée mondiale et les équipes ont acquis un savoir-faire et une technique qui permettent de proposer des technologies innovantes et des tarauds de grande qualité.



3

Les tarauds OSG sont proposés dans un dimensionnel très important. Nous proposons beaucoup de tailles intermédiaires, des tailles américaines,... Les tarauds sont disponibles en métrique, métrique fin, UNJF, UNC, gaz cylindrique, gaz conique, hélicoïl, à gauche, surcoté,...



5

Si malgré notre large gamme de tarauds vous ne trouvez pas ce qu'il vous faut, notre équipe technique et notre usine du Japon peuvent réaliser une fabrication de tarauds sur-mesure et sur plan.
(Quantité minimum et prix à prendre en considération)

2

Les tarauds que nous proposons sont polyvalents, c'est-à-dire qu'ils peuvent être utilisés dans plusieurs matières, tout en maintenant leur haute performance. Par exemple, notre taraud A peut très bien usiner l'inox, comme l'alu ainsi que l'acier. De plus, quelle que soit la matière que vous devez usiner, nous avons un taraud adapté. Les tarauds OSG peuvent aller jusqu'à de l'acier traité 60 HRC, et leur géométrie est adaptée à la matière.

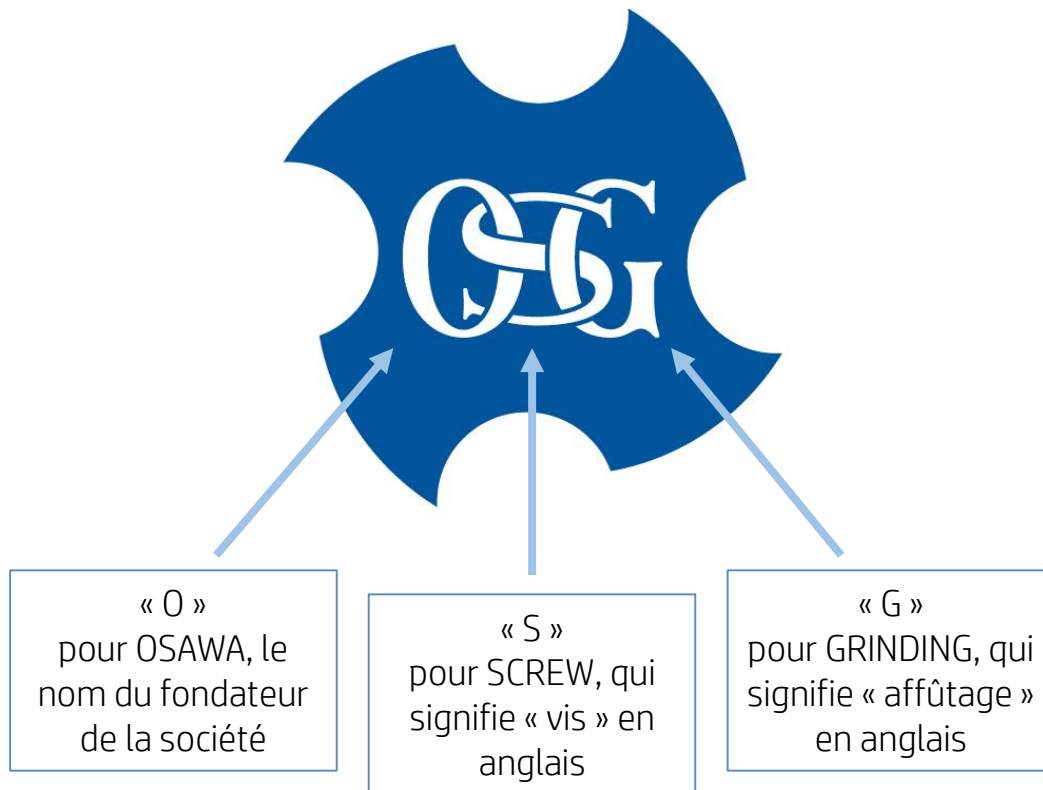


4

Les tarauds que nous vendons sont proposés en plusieurs substrats : HSS, fritté, et carbure.



Que signifie « OSG » ?



Quelles sont les certifications d'OSG ?

- ✓ ISO 9001 (Management de la qualité) depuis 1998
- ✓ ISO 14001 (Management environnemental) depuis 2000
- ✓ JIS Q 9100 (Norme japonaise pour le management de la qualité spécialement pour l'industrie aéronautique et spatiale) depuis 2017, qui est l'équivalent du certificat EN 9100 en Europe et AS 9100 aux Etats-Unis.





Ça s'est passé en Mai ...

MAI 1942 :

OSG se lance dans la fabrication et la vente de tampons filetés, qui viennent en complément des opérations de filetage et diverses exigences de contrôle. Les tampons standards de haute précision sont créés pour contrôler le diamètre et le pas du filetage opérationnel.



MAI 1963 :

OSG se lance dans la fabrication et la vente de molettes plates. Les molettes sont utilisées pour reproduire le filetage sur la vis « mâle ». Le processus consiste à faire tourner une barre de métal entre deux molettes en la serrant de chaque côté.



MAI 1943 :

OSG ouvre l'usine d'Aichi au Japon, maintenant devenue « OSG ACADEMY », dans laquelle se passent la création, les tests, la production et l'évaluation des dernières technologies d'outils coupants. OSG ACADEMY fournit aux ingénieurs OSG les ressources nécessaires pour développer et vérifier efficacement et réellement les performances des prototypes.



Rejoignez l'équipe OSG !

Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons actuellement pour la région Nord :

1 technico-commercial (H/F)

Rattaché(e) à la direction, vous prenez en charge la commercialisation de notre large gamme d'outils pour le taraudage, le perçage et le fraisage en carbure et acier rapide.

Vos missions :

- La prospection, le suivi commercial et la vente des produits du groupe auprès de clients utilisateurs
- Le suivi commercial et l'assistance technique des partenaires distributeurs
- La réalisation des essais
- La réalisation d'un reporting régulier auprès de votre manager

Vous êtes basé(e) idéalement à Lille ou Valenciennes et vous bénéficiez d'une expérience significative dans la vente d'outils coupants ?

Envoyez votre CV et prétentions à l'attention de la direction !

OSG France
Parc ICADE, Paris Nord 2
22 Avenue des Nations
Bâtiment RIMBAUD
93420 VILLEPINTE

Ou par mail : mkondo@osgeurope.com et cdupre@osg-france.com





OSG

shaping your dreams

Siège Social & Service Client :

Parc Icade, 22 avenue des Nations
Bâtiment RIMBAUD
93420 VILLEPINTE
Tél : 0149901010
Fax : 0149901015
Mail : sales@osg-france.com

Bureau commercial annexe :

PARC TECHNOLAND
ZI CHAMPS DOLLIN
Rue Aimé Cotton
Bâtiment C
3^{ème} étage
69800 SAINT-PRIEST