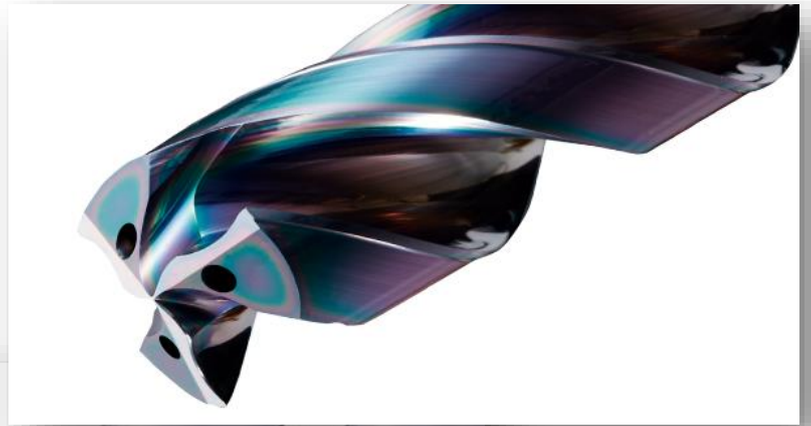


OSG MAG

PRINTEMPS 2020





Travailler chez OSG commence par un apprentissage des produits et des valeurs du groupe, ce qui est primordial.

Enfin, vient la mise en application de ces connaissances chez les clients, afin de leur apporter la réponse et la solution la plus juste et savoir agir rapidement.

*«Connaître ne suffit pas, il faut savoir APPLIQUER.
La volonté ne suffit pas, il faut savoir AGIR.» Bruce LEE*

Richard DUQUENNE
Technico-Commercial chez OSG France (Normandie)



SOMMAIRE



Actualités OSG

- 1 Fraises AE-(LN)BD-H et AE-(LN)BM-H
- 2 Nouvelles tailles d'outils en stock
- 3 Nouveaux flyers 2020 disponibles
- 4 Interview avec un employé : Geoffrey SIMON
- 6 Le reconditionnement de vos outils avec OSG
- 8 SHAPE IT : le magazine OSG



Le saviez-vous ?

- 9 Villages de ninjas au Japon



Fraises AE-(LN)BD-H et AE-(LN)BM-H

Notre gamme d'outils premium s'élargit avec la série de fraise carbure monobloc de type boule AE-BD-H et AE-BM-H.

Disponibles en 2 et 4 dents (AE-BM-H) et en version courte et normale, ces fraises sont conçues avec le revêtement Durorey, idéal pour les matériaux durs jusqu'à 70HRC.

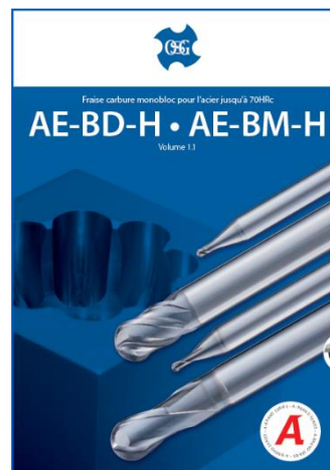
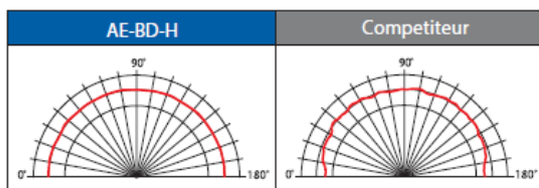
La fraise AE-BD-H est une fraise haute précision excellente pour les opérations de finition. La fraise AE-BM-H est une fraise haute performance idéale pour le fraisage de matériaux durs.

Quant aux fraises AE-LNBD-H et AE-LNBM-H, elles ont un dégagement plus long pour la finition de haute précision dans les aciers jusqu'à 70 HRC. Nous vous offrons une très large gamme de 261 tailles allant du R0.05 au R3 pour s'adapter à un large éventail d'applications.

Pour plus d'informations, télécharger notre flyer ci-dessous et contacter notre service commercial.

Excellente précision de rayon

Garantie une précision du rayon sur 180°



Cliquez sur le flyer pour le télécharger

Nouvelles tailles d'outils en stock

Dans le but de toujours mieux vous satisfaire, notre stock Europe s'agrandit régulièrement afin de vous proposer des dimensions additionnelles pour certaines gammes d'outils OSG.

Voici ce qui est dernièrement rentré en stock :

- Forets ADO-TRS-3D et 5D

Les forets carbure 3 lèvres avec arrosage central sont maintenant disponibles à partir du $\varnothing 3$, et non plus à partir du $\varnothing 5$.



- Fraises AE-VML

Notre fraise carbure en coupe longue est maintenant disponible en $\varnothing 16$ et $\varnothing 20$ avec un rayon de 1.



- Forets ADO-10D et ADO-20D

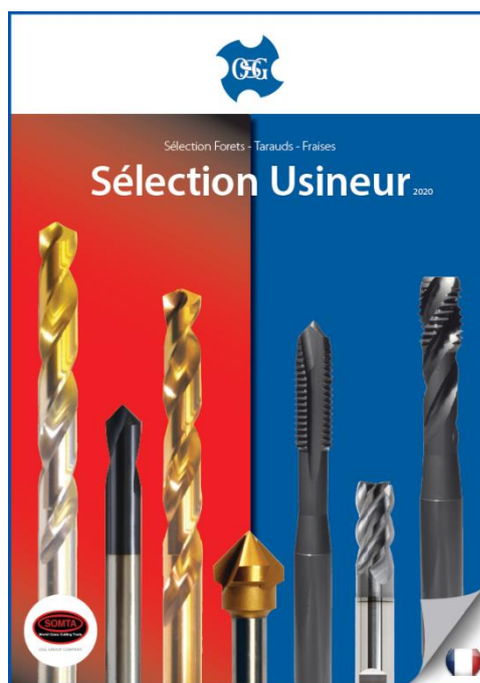
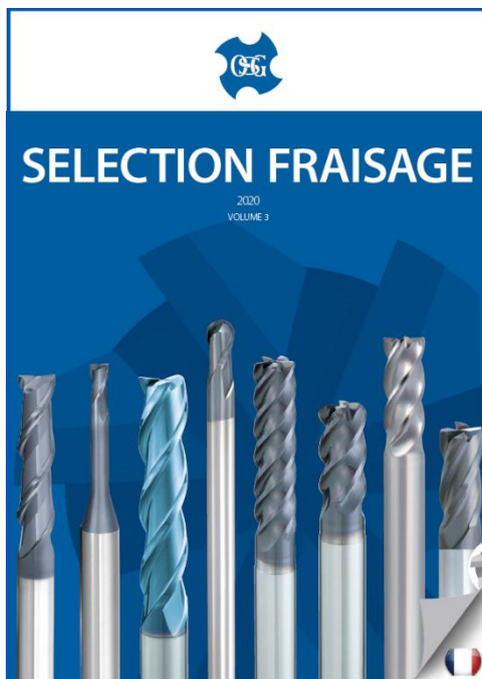
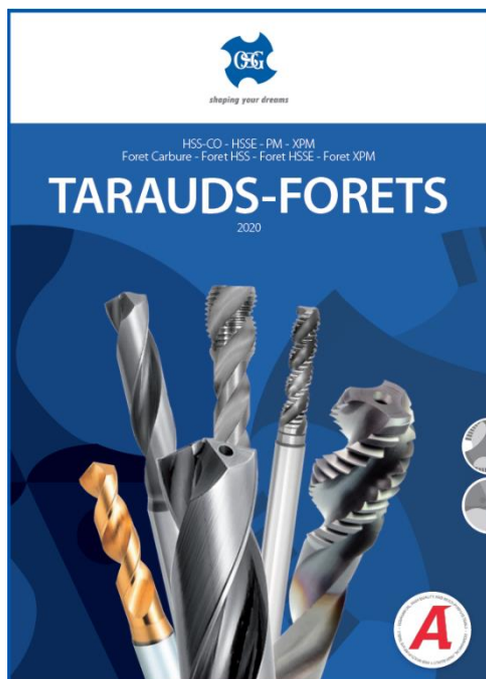
Notre gamme de forets carbure ADO-10D et ADO-20D s'agrandit, en proposant désormais le $\varnothing 12,5$.



Nouveaux flyers 2020

Vous trouverez ci-dessous tous nos nouveaux flyers 2020, disponibles en version pdf en cliquant sur les liens de téléchargement, et sous format papier sur demande.

N'hésitez pas à vous rapprocher de notre équipe commerciale pour tout renseignement.



Cliquez sur l'image du flyer pour le télécharger sous format PDF

Interview avec un employé : Geoffrey SIMON

Quel parcours scolaire avez-vous fait et pourquoi ?

J'ai fait un parcours scolaire technique pour initialement travailler en atelier de mécanique de précision. J'ai commencé par un CAP/BEP micromécanique/microtechnique pour réaliser des pièces de très petites dimensions. Ensuite, j'ai effectué un BAC professionnel productique mécanique pour me former sur les commandes numériques. Après ce diplôme, j'ai travaillé 1 an en tant qu'opérateur-régleur sur commande numérique. Pour finir, j'ai repris mes études pour obtenir un BTS Technico-commercial option génie mécanique.

Comment êtes-vous arrivé chez OSG ?

Depuis quelques années, j'étais technico-commercial chez un distributeur d'outils coupants basé sur la région Grenobloise. Ma zone de chalandise était le département de l'Isère et de la Drome. J'ai intégré OSG le 5 janvier 2015 après avoir répondu à une offre d'emploi. J'avais à cœur de collaborer avec un fabricant d'outils coupants : souhait réalisé en intégrant une société de renommée comme celle-ci.

Quel est votre poste actuel ?

Aujourd'hui, je suis technico-commercial pour la région Auvergne/Rhône-Alpes. Je suis en charge du développement de ce secteur, en travaillant directement avec nos clients ou bien par intermédiaire de nos distributeurs partenaires, spécialisés eux-aussi dans le domaine des outils coupants.

Comment cela se passe actuellement ?

Maintenant cela fait 5 ans que je suis chez OSG France, tout se passe bien. Le quotidien ne manque pas de travail. La chance de ce métier est d'apprendre chaque jour de nouvelles choses, s'engranger de l'expérience et rencontrer de nouvelles personnes.

Que pensez-vous en ce moment de l'industrie française ?

L'industrie française réalise et produit aujourd'hui des ensembles de pièces mécaniques de plus en plus complexes et précis dédiés à des produits finis de haute précision tels que la construction d'avions, de centrales nucléaires, de prothèses médicales ou d'horlogerie. Cette industrie est en attente d'outils de haute précision de plus en plus performants, ce qui est une aubaine pour les outils OSG.



Interview avec un employé : Geoffrey SIMON (suite)

Etes vous spécialisé dans un secteur en particulier (aéro, automobile, médical etc.) ? Si oui comment et pourquoi ?

Sur ma région, il n'y a pas de domaine particulier. Nous y retrouvons tout type d'industrie : mécanique générale, médicale, aéronautique, nucléaire, automobile, etc....

Selon vous ,quelles sont les qualités de nos outils par rapport aux concurrents ?

OSG est réputée pour avoir une qualité de fabrication d'outils coupants monoblocs au dessus de la moyenne. Ses 80 ans de savoir-faire à travers le monde doivent aider à contribuer à cette réputation reconnue.

Quel est votre outil préféré et pourquoi ?

Mon outil préféré est le taraud CC. Un outil pour travailler l'inox, facile à mettre en application. Très sécurisant pour le client et, personnellement, je le trouve extrêmement polyvalent. On peut aussi travailler d'autres matières, telles que le cuivre, l'aluminium en passant par les aciers. Le taraud idéal !

Quel est votre passe-temps ?

Assurément le sport ! Basket-ball et squash principalement, sans oublier le ski en hiver.

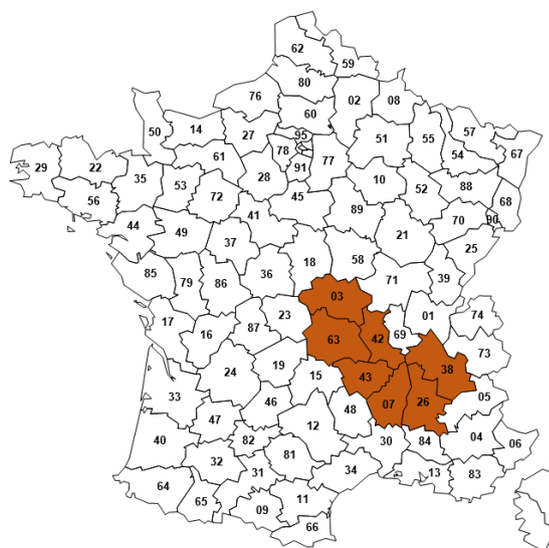
Quelle est votre devise ?

"Tout seul on peut allez vite, ensemble nous allons plus loin."

Coordonnées de Geoffrey SIMON :

gsimon@osg-france.com

06.37.95.69.02



Secteur de Geoffrey

Le reconditionnement de vos outils avec OSG

Chez OSG, le reconditionnement tient une place très importante.

Depuis plus de 16 ans, vous nous faites confiance pour rénover vos outils détériorés. Au cours de toutes ces années, le service a évolué pour offrir aujourd'hui une prestation de qualité.

Tout commence par la récupération des outils défectueux à réparer. La suite se passe au bureau, où un chiffrage est établi, afin d'assurer que l'outil puisse être reconditionné.

Comment le devis est-il établi ?

Notre équipe analyse l'outil, définit à quelle famille il correspond, son nombre de plaquettes, voit s'il s'agit d'un outil standard ou d'une fabrication spéciale, etc..

Quels outils sont réparables ?

Tous les outils à plaquettes ! Porte-outils de tournage, barres d'alésage, barres à fileter, cartouches, forets, fraises à rainurer, surfacer, convexes hérisson, etc...

Bien sûr, tous les outils ne sont pas réparables ; un outil qui nous vient dans un trop mauvais état ne pourra malheureusement pas être réparé. Il sera alors retourné à son propriétaire.

Les pièces sont alors envoyées dans notre usine, et elles nous seront retournées dans les 3-4 semaines qui suivent.

Dès réception des pièces, nous vérifions que tout est conforme et que rien ne manque, afin que le client puisse recevoir ses outils dans les meilleures conditions.



Réception de lots d'outils pour chiffrage



Réception de lots d'outils pour chiffrage



Le reconditionnement de vos outils avec OSG (suite)

Pourquoi choisir ce service ?

Simplement parce que vos outils valent encore au moins 50 % du prix du neuf ! Pourquoi racheter un nouvel outil sachant que le vôtre peut encore vous servir ? La remise à neuf de vos outils usés vous permet de faire de réelles économies et d'allonger leur durée de vie.

Le devis est fait gratuitement et envoyé rapidement. Il faut seulement que nous ayons les outils en notre possession afin de déterminer le prix de la réparation. Autrement, le client peut, s'il le souhaite, nous envoyer des photos de l'outil en question.



Quelles améliorations ?

En premier lieu, nous avons taché de réduire le délai au maximum. Il y a quelques années, le client devait patienter au moins 6 semaines avant de recevoir ses outils, nos envois étant regroupés toutes les 2 ou 3 semaines. Aujourd'hui, nous sommes capable de réparer et de livrer en 4 semaines, et parfois moins. Cela est principalement dû au fait que les envois vers notre usine se font chaque semaine.

La qualité, elle, n'a pas changé. Les outils reviennent toujours en parfait état de fonctionnement. En cas d'urgence, une réparation express est envisageable. Dans ce cas, le délai est réduit à deux semaines, transport compris.

Pourquoi hésiter ? Faites un essai et vous ne le regretterez pas !

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter notre équipe commerciale.

« SHAPE IT » :

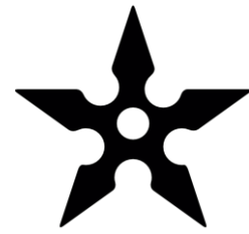
Découvrez la nouvelle édition du magazine OSG « Shape It », avec un article spécial sur les ingénieurs de demain.

Zoom sur OSG, expériences de nos clients à travers le monde, mise en avant d'une sélection de produits...



Retrouvez le magazine SHAPE IT en cliquant sur l'image

« Au moment de la rédaction de cet éditorial, la tourmente politique autour du Brexit a davantage renforcé les incertitudes économiques. OSG est clairement conscient de la crise potentielle qui attend l'économie mondiale. Pour soutenir OSG et le succès de ses clients, nous sommes activement et stratégiquement en train de nous positionner pour nous adapter à l'environnement fluctuant d'aujourd'hui, aux changements technologiques occasionnés dans le secteur automobile et à la société mondiale étroitement interconnectée. »



Village de ninjas au Japon

Le personnage du **ninja** est une figure légendaire à travers le monde entier : un être tout de noir vêtu, aux pouvoirs surhumains, et maîtrisant l'art secret du ninjutsu (les techniques martiales du ninja). Le terme « ninja » n'est devenu courant au Japon qu'aux alentours de 1955.

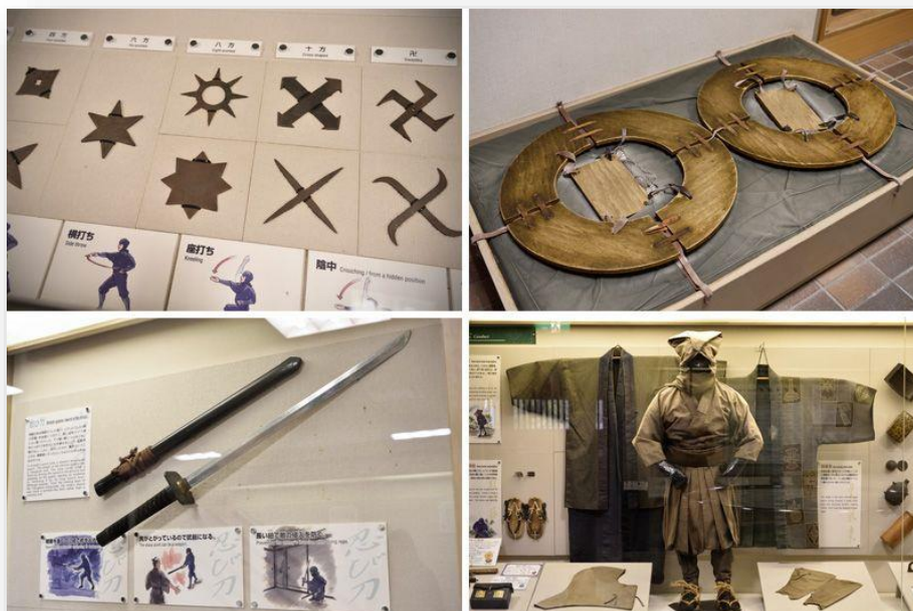
Traditionnellement appelés « **Shinobi** » (littéralement : se faufiler), il s'agissait d'une certaine catégorie de guerriers mercenaires ou espions, qui observait discrètement les mouvements ennemis et transmettait des informations stratégiques.

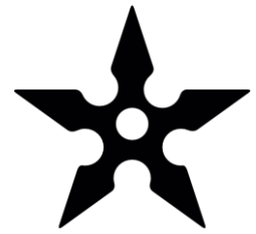
Contrairement à ce que l'on pourrait penser, c'est une distinction qui n'est pas réservée qu'aux hommes dans la mesure où il existe également des femmes ninja.

Les ninjas ont été actifs de l'époque des dynasties nord et sud (XIV^e siècle) jusqu'à la fin de l'époque d'Edo (1868). Parmi eux, les ninjas d'Iga et de Kôka sont deux communautés d'élite, dont la force est reconnue. Une visite dans ces deux villages permet de comprendre la formation des ninjas, leur vie quotidienne ainsi que les outils et ustensiles qu'ils utilisaient.

- **Le Musée des ninjas d'Iga**

Le Musée des ninjas d'Iga est situé dans le parc du château Ueno d'Iga. Le musée se présente en plusieurs parties, dont un manoir ninja qui renferme plusieurs cachettes, une partie « techniques ninjutsu » et une section consacrée à l'histoire. Un spectacle est également donné à l'extérieur. La section « techniques ninjutsu » du musée présente des ustensiles et des documents historiques utilisés par les ninjas. Plus de 400 pièces sont ainsi exposées, dont des shuriken et autres outils ninja, reproduits à partir des manuels de techniques historiques.





Village de ninjas au Japon (suite)

- Le village ninjutsu de Kôka

Le village ninjutsu de Kôka, situé au pied du mont Suzuka comprend, dans un grand espace, un musée du ninjutsu (technique des ninjas), un manoir ninja et un terrain d'entraînement au shuriken. C'est ici que vous pourrez vous essayer vous-même à des techniques ninjutsu, parmi lesquelles escalader un rempart, franchir un mur d'enceinte, marcher sur un mur...



Le manoir ninja est réellement l'ancienne résidence des descendants de la famille Fujibayashi, d'authentiques descendants de ninjas. Comme le manoir ninja d'Iga, la structure du bâtiment enferme plusieurs systèmes cachés de protection.





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