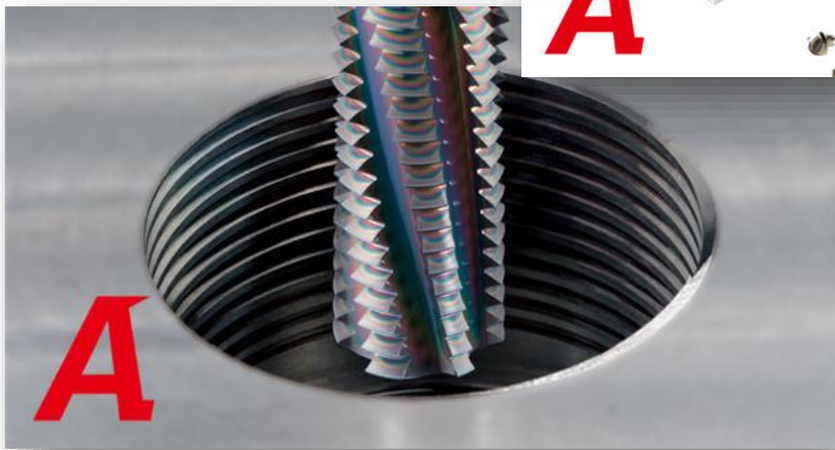


OSG MAG

ÉTÉ 2018



A

A





Chaque jour, vous nous sollicitez pour trouver une solution technique et performante à vos besoins,

C'est dans cet esprit qu' OSG imagine et façonne ses outils depuis 78 ans.

Améliorer la production et la réalisation de pièces toujours plus complexes et techniques.

« Prenez vos décisions en fonction d'où vous allez, pas en fonction d'où vous êtes. » James ARTHUR RAY

Geoffrey SIMON

Chargé d'affaires (région Rhône-Alpes) chez OSG France depuis 3 ans et demi



SOMMAIRE



Actualités OSG

1 Fraises à fileter AT-1



Quoi de neuf en stock ?

2 Forets ADF0-3D

3 Forets SOMTA

4 Fraises à plaquettes PSTW



Le saviez-vous ?



Annonces

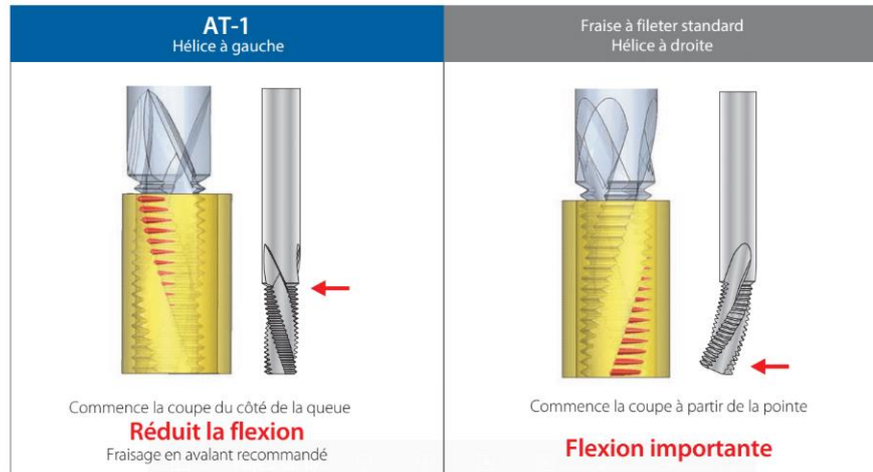


Nouveauté

Fraises à fileter AT-1

Découvrez notre nouvelle fraise à fileter AT-1 conçue avec un design exceptionnel permettant de réduire les vibrations, les flexions ainsi que le temps de coupe en ne faisant qu'une seule passe.

Fabriquée avec le revêtement EgiAs et à partir de carbure à grains ultra-fins, cette fraise fait preuve d'une rigidité et d'une résistance exceptionnelle à l'usure.



- Espacement inégal avec avance variable pour réduire les vibrations
- Coupe à droite et hélice à gauche pour empêcher les flexions
- Revêtement EgiAs avec une résistance exceptionnelle à l'usure et une forte rigidité
- Carbure à grains ultra-fins



Cliquez sur le flyer pour le télécharger

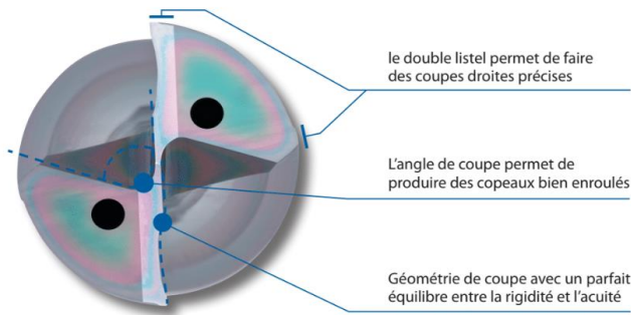
Quoi de neuf en stock ?

Forets à fond plat ADFO

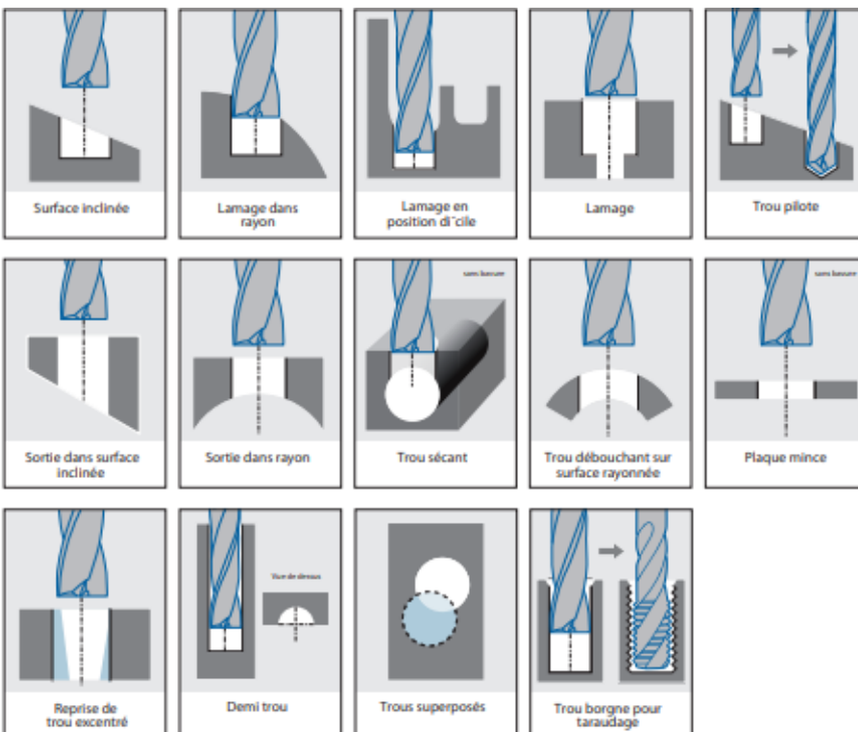
Notre gamme de forets à fond plat ADF pour applications uni s'agrandit. Vous retrouverez désormais en stock les ADFO, c'est-à-dire des forets avec arrosage central.

160 tailles jusqu'au 3D viennent compléter cette gamme de forets conçus avec :

- Le nouveau revêtement EgiAs pour une meilleure résistance à l'usure
- Une géométrie de coupe unique pour un usinage stable
- Des lèvres hélicoïdales à 20° pour une meilleure rigidité



Cliquez sur le flyer pour le télécharger



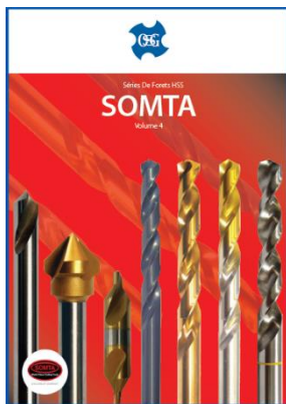
[Cliquez ici pour voir nos stocks en ADFO-3D](#)

Forets SOMTA

8 nouvelles séries viennent compléter notre gamme de foret HSS de la marque SOMTA !

Découvrez sans plus attendre via le flyer ci-dessous :

- Les nouveaux forets courts spécialement pour aciers à hautes résistances et autres matières difficiles à usiner
- Les forets hélicoïdaux courts à bagues jaunes pour les matières avec faible résistance à la traction
- Les forets extra-courts UDL et les forets à pointer NC idéals pour les machines CNC
- Les forets à centrer pour vos opérations de centrages générales
- Les coniques queue parallèle pour le fraisage et l'ébavurage



Cliquez sur le flyer pour le télécharger



Quoi de neuf en stock ?

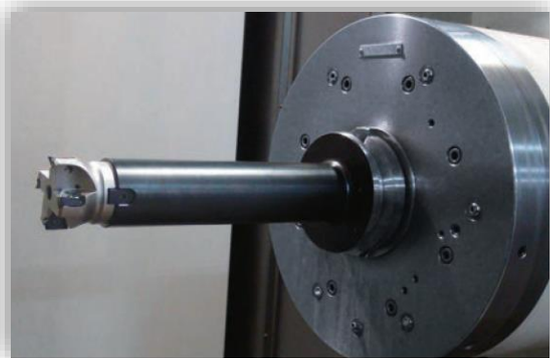
Fraises à plaquettes PSTW

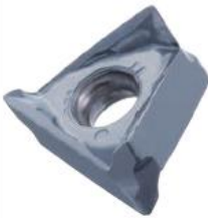
14 nouvelles plaquettes viennent compléter notre gamme de fraises à plaquettes à surfacer six dents PSTW.

Pour rappel, cette fraise conçue pour les usinages lourds est disponible du diamètre 50 à 125 mm.



Cliquez sur le flyer pour le télécharger



Brise-copeaux	NM	GL	GM	GR	SM
	Aluminium & matériaux non-ferreux	Usinage faible résistance	Usinage multi-usage et fraisage d'acier général	Fonte	Matières difficiles à usiner
Application					

Tour Eiffel

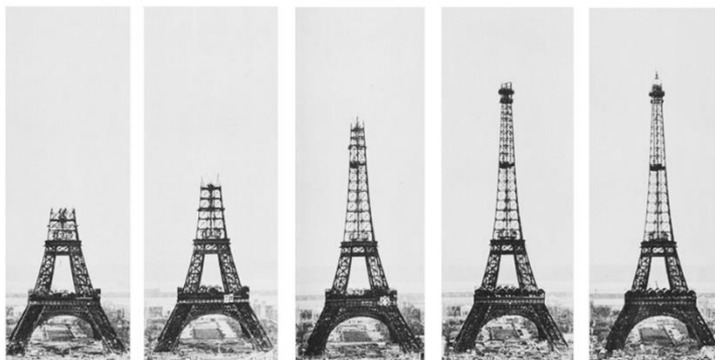
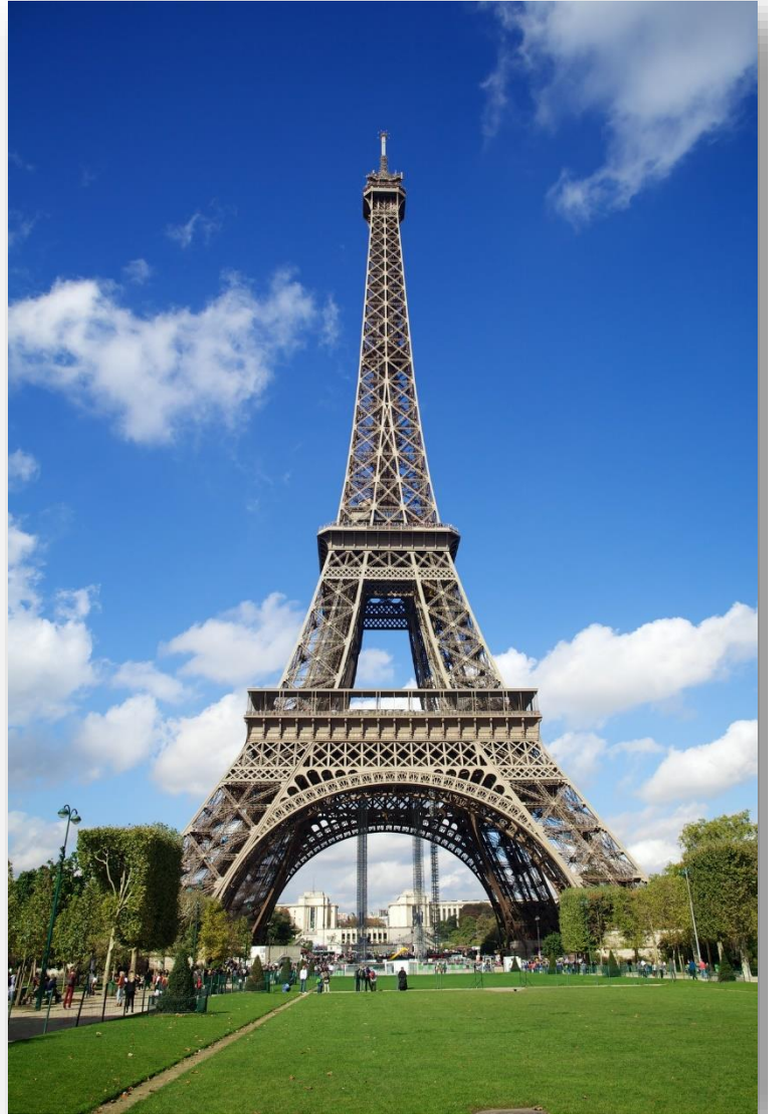
La taille de la tour Eiffel varie de 15 centimètres environ au cours de l'année. Elle rapetisse quand la température descend et s'agrandit lors de fortes chaleurs.

Ce phénomène est dû à la dilatation thermique, c'est-à-dire qu'à pression constante, le volume d'un corps augmente lorsque la température augmente. Cette augmentation est plus ou moins importante suivant le coefficient de dilatation de la matière constituant le corps. En d'autres termes, toutes les matières (et donc les choses) se dilatent quand il fait chaud et se rétractent quand il fait froid, mais certaines matières le font plus que d'autres.

L'acier dont est constituée la tour Eiffel a un coefficient de dilatation relativement important, ce qui explique de telles variations.

De plus, la température, qui dilate le métal, et le vent, qui offre un effort horizontal,

font également osciller le sommet de la tour. Avec une hauteur de 324 mètres (antenne comprise), il n'est pas étonnant que la tour Eiffel s'incline face au vent, jusqu'à 13 cm d'amplitude pendant la tempête de 1999 ! L'ingénieur Gustave Eiffel, créateur de la tour, avait cependant prévu qu'elle puisse supporter une amplitude d'oscillation allant jusqu'à 70 centimètres !



Mainichi Shinbun, un journal qui devient fleur

Créé en 1872, le Mainichi est aujourd'hui l'un des journaux les plus édités au Japon, avec près de 5,5 millions de tirages par jour. Souhaitant montrer son engagement envers l'environnement, le quotidien a eu l'idée de publier une version 100% biodégradable et que l'on peut planter. Cette édition spéciale a été appelé « Green Newspaper » (le journal vert) et n'a été distribuée qu'en 4 millions d'exemplaires le jour du « Midori no Hi » (journée de la verdure), le 4 mai 2015.

Le principe est très simple. Imprimé sur du papier recyclé parsemé de graines de fleurs ou de plantes, le journal est également constitué d'une encre conçue à partir de végétaux qui agit comme engrais. Une fois lu, les lecteurs n'ont qu'à émietter le papier, le disposer dans de la terre et l'arroser. Quelques semaines plus tard, il fleurira.



Malheureusement, ce projet n'était qu'une opération unique, mais il a permis de sensibiliser de nombreux japonais à l'écologie, dans un pays de très grande consommation.



Rejoignez l'équipe OSG !

Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons actuellement pour la région Hauts-de-France :

1 technico-commercial (H/F)
Départements 02-59-60-62-80

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



Bravo les Bleus !



Le bureau OSG France sera fermé du 03/08/2018 au soir jusqu'au 20/08/2018 matin.

Cependant, le magasin de Belgique reste ouvert (excepté le 15 août), donc toutes les commandes passées sur internet pourront être livrées !

Si vous n'êtes pas encore utilisateur de notre webshop, n'hésitez pas à nous contacter !

L'équipe OSG France vous souhaite de passer de bonnes vacances !





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