

Cher lecteur,  
 Toute l'équipe Emile Maurin vous souhaite une belle et heureuse année, pleine de promesses et de succès.  
 C'est toujours un grand plaisir de vous retrouver autour de notre actualité mensuelle. L'année 2017 sera riche en nouveaux produits et innovations. Notre cap reste inchangé, vous satisfaire !

Merci de votre fidélité.

## Nouveaux Produits



### Focus sur les bouchons d'huile avec ou sans jauge, 6 pans creux, de remplissage, de vidange, à échappement, magnétiques...

Les bouchons d'huile sont conçus avec différentes matières : technopolymère, aluminium, acier, laiton ou inox. Utilisés pour assurer une parfaite étanchéité aux gaz et liquides contenus dans vos réservoirs, leur température d'emploi varie entre -30°C et 200°C.

Le bouchon d'huile à échappement, aluminium ou inox modèle 34-62 est conçu avec un filtre en inox. Ce composant permet d'équilibrer les différences de pression intérieur/extérieur de la machine. (Exemple : machine de décapage).

Sa caractéristique principale est son filtre inox retenue dans un support de filtre en technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre.

Le maillage du filtre est précisément défini de 100 µm ou 500 µm. Ce qui crée une barrière bidirectionnelle efficace pour contenir la poussière, les particules de saleté ou les polluants dispersés en phase gazeuse.

De nombreux bouchons d'huile de vidange ou de remplissage en aluminium anodisé noir haute température viennent également étoffer la gamme. Ils résistent à une température supérieure à 100°C, le symbole est gravé au laser.

[En savoir plus →](#)

[Voir toutes les nouveautés →](#)



### Aimants de fixation surpuissants ! A vous de trouver votre application

L'utilisation des aimants de fixation peut être illimitée :

- Placage d'une signalétique publicitaire ou d'outillages
- Système de suspension de câbles sans perçage
- Usinage de pièces sans contact
- Butée magnétique pour portes lourdes
- Ralentisseur magnétique de pièces tournantes

Notre gamme d'aimants comprend un large choix de modèles différents offrant des forces d'attractions variables, allant de "bonne" à "très forte" afin de répondre à diverses applications.

Conçus en divers matériaux, Ferrite dure, AlNiCo, SmCo et NdFeB, leur puissance magnétique est concentrée sur une seule zone d'adhérence permettant une extrême robustesse.

D'autres facteurs affectent la force d'adhérence : l'air, la qualité de la surface (rugosité et forme), la température, la proportion de ferromagnétiques dans l'acier...

[En savoir plus →](#)



### Les poussoirs à ressort à bille ou à pression latérale

Les poussoirs sont utilisés pour le maintien, l'exercice d'une pression, le déblocage d'une tige, mais aussi comme amortisseur, éjecteur ou butée dans la construction mécanique.

La gamme propose des modèles de poussoir à ressort fendu, à bille lisse, à bille fendue, à bille 6 pans creux, à bille double et tête fendue, à téton 6 pans creux standard ou long. Ainsi que des poussoirs à pression latérale, avec tête acier ou plastique, corps fileté ou sans tête taraudée.

Les poussoirs à pression latérale permettent de positionner et serrer des pièces à usiner en évitant la construction d'un montage d'usinage. Faciles à monter, il est garanti que la course réglable totale du poussoir admet en compensation la tolérance de la pièce.

Spécifique ! Le modèle 32-43 est utilisé en tant qu'arrêt ou contact. Un signal électrique de commande peut être généré à partir de l'interrupteur de fin de course intégré.

[En savoir plus →](#)



### A vos agendas : RDV au Sepem Douai & à Ouest Industrie Rennes

Salon SEPEM Douai

Services, équipements, processus et maintenance

24 au 26 janvier, Parc des expositions Douai Gayant

Hall 7000 Stand H4/ L3

[En savoir plus →](#)

[En savoir plus →](#)



Livraison  
 sous 24 heures



Aucun minimum  
 de commande



Lundi au vendredi  
 de 8h à 18h

