



Cher lecteur,
Encore un mois riche en innovations en solution de bridage, fixation et manœuvre.
Procurez-vous également notre nouveau catalogue Guide Produits 2017, qui vous permettra de vous orienter facilement vers les produits les plus adaptés à vos critères de recherche.

Merci de votre fidélité.

Nouveaux Produits



Nouvelles solutions en bridage : les sauterelles à hauteur de serrage variable

Les sauterelles variables modèles 26-73/26-74 sont conçues en version tirée et à tige coulissante, avec une embase horizontale, verticale ou latérale selon le modèle.

Les avantages en un coup d'œil :

- Hauteur de serrage variable
- Serrage de pièces différentes
- Utilisation sur les petites tailles de lots
- Force de serrage réglable
- Poignée antidérapante à 2 composants
- Sécurité anti-perte sur le bras de serrage

Une vis située à l'arrière de la sauterelle permet d'ajuster la force de serrage pour s'adapter parfaitement à votre matériel, possibilité d'utilisation sur les petites tailles de lots.

- Acier zingué, passivé.
- Rivets en inox tournant dans des bagues cémentées, graissées.
- Poignée ergonomique antidérapante en plastique bi-matière rouge et noir résistant aux huiles.

Autres versions des sauterelles zinguées noires anti-reflets...

La surface noire mate de la sauterelle permet d'éviter tout reflet. Lors de l'analyse ultérieure des résultats de mesure sur le PC, le technicien peut masquer tous les éléments inutiles de la sauterelle pour ne visualiser que la pièce.

- Sauterelle à tige coulissante renforcée, tirée, anti-reflets modèle 26-12.
- Sauterelle tirée à embase verticale ouverte, anti-reflets modèle 26-03.
- Sauterelle tirée à poignée de sécurité, à embase verticale ouverte anti-reflets modèle 26-18.

[En savoir plus →](#)

[Voir toutes les nouveautés →](#)



Vis 6 pans creux épaulées tolérances h8 et f9

Indispensable élément de fixation en construction mécanique, la vis 6 pans creux épaulée permet une mise en position précise et un maintien en position.

Elle peut également servir d'axe de rotation.

Pour répondre aux fabrications en grande série ou en assemblage, deux qualités de tolérances sont proposées : h8 et f9, norme ISO 7379 et dimensions du M3 au M20 selon les modèles.

Acier allié haute résistance classe 12.9 ou en inox AISI 304, tolérance f9.

[En savoir plus →](#)



Manettes indexables avec embouts spéciaux

En plus des divers matériaux proposés et la personnalisation des manettes indexables à votre utilisation, la gamme évolue pour répondre à des exigences encore plus précises :

Les nouvelles manettes avec embout laiton ou technopolymère modèle 14-78 évite l'endommagement de la zone de serrage. Le modèle 14-80 à embout durci bombé, de par sa forme définit, offre un point de pression précis. Le modèle 14-82 avec rotule et patin permet de distribuer la pression sur une plus large surface.

La manette indexable à palier modèle 14-50/51 permet une force de serrage plus importante tout en limitant le risque de marquage sur les pièces fragiles.

[En savoir plus →](#)



Guide produits 2017: nouveau support technique

Vous êtes concepteur, acheteur ou autre décideur ? Orientez-vous facilement vers les produits les plus adaptés à vos critères de recherche.

Parfait complément du catalogue général et du site internet, il vous offre une vue rapide et exhaustive de l'ensemble de nos produits :

- 9 gammes de produits : 1800 modèles
- Caractéristiques techniques
- Plans 3D & PDF téléchargeables

[En savoir plus →](#)



LE rendez-vous aéronautique !

Le salon de l'aéronautique et de l'espace ouvre ses portes du 19 au 25 juin au Bourget.

Rejoignez-nous au pavillon Rhône Alpes Auvergne Hall 4 Stand C105

Les salons de la rentrée...

SEPTEM INDUSTRIE Angers
MIDEST Paris
PREVENTICA Strasbourg

[En savoir plus →](#)



Livraison sous 24 heures



Aucun minimum de commande



Lundi au vendredi de 8h à 18h