

NteSecur®

Pour la sécurité de vos assemblages





Les vis NteSecur[®] possèdent un revêtement spécial haute température qui permet de sécuriser les assemblages vissés.

Les vis NteSecur[®] sont, de part leurs dimensions très réduites, particulièrement indiquées dans les appareils microtechniques.

Les vis NteSecur[®] permettent une économie de temps et d'argent lors des opérations de montage.

- Plus besoin d'enduire les vis à l'aide de frein-filet ou colle
- Plus besoin d'équipement de dosage
- Sécurité intégrée
- Disposition plus facile et plus économique
- Pour un début de vissage facilité, le premier filet reste libre

SPECIFICATIONS

- Pour très petites vis dès M0.90 (plus petit sur demande)
- Température d'utilisation de -50° à 200°C
- Méthode de sécurité à l'aide du revêtement polyamide NteSecur®
- Méthode de revêtement par point ou sur 360°
- Couleur typique rouge
- Sécurité en cas de vibration
- Permet une étanchéité aux gaz et aux liquides (360°) Peut être utilisé comme vis d'ajustage ou de réglage
- Tout de suite utilisable, pas besoin de temps de séchage
- Conserve son effet de freinage même après plusieurs vissages/dévissages
- Indiqué pour tout type de vis métallique, acier inoxydable, métaux légers et laiton

USAGE MULTIPLE

Les vis NteSecur[®] sont particulièrement indiquées :

- pour les assemblages vissés soumis à de haute température d'utilisation
- pour les assemblages vissés soumis à des vibrations
- comme vis de réglage ou d'ajustage nécessitant une haute précision
- pour les assemblages vissés nécessitant une étanchéité

DOMAINE D'APPLICATION

Les vis NteSecur® trouvent leurs applications dans les appareils photo, caméras, montres, lunettes, appareils électroniques etc.



Nous réalisons volontiers des échantillons.

Pour tout autre demande. n'hésitez pas à nous contacter!

NTE SA

Rue de la Communance 49 CH-2800 Delémont - SWITZERLAND Tél +41 32 423 52 50, Fax +41 32 423 52 51

www.nte-sa.ch E-mail: info@nte-sa.ch