

**Communiqué de presse** Sulz am Neckar, février 2015

Un serrage respectueux des surfaces

**La manette indexable KIPP avec doigt d’appui**

**La nouvelle version de la manette indexable KIPP permet de réaliser des serrages sur des surfaces fragiles. Le doigt à l’extrémité de l’élément de manœuvre assure un serrage optimal sans endommager la surface.**

La « manette indexable KIPP avec doigt d’appui » a été conçue pour permettre la fixation de composants présentant une surface fragile. Ceci est rendu possible par la présence d’un élément d’appui à l’extrémité du filetage. La première version de la manette indexable est équipée d’un doigt en laiton. Cette matière, plus souple que la plupart des matériaux, évite les éraflures et les détériorations sur la pièce à serrer. Cette nouveauté représente une alternative respectueuse des surfaces, en particulier pour les points de serrage visibles dans la construction mécanique et d’équipements.

La version standard se compose d’une poignée KIPP classique (plastique renforcé de fibre de verre) et d’un insert fileté avec élément d’appui en laiton. Sont actuellement disponibles en stock les filetages avec finition brunie, dans des longueurs comprises entre 20 et 60 mm et des filetages allant de M5 à M10. D’autres versions suivront.

Des versions spéciales de l’élément d’appui sont également disponibles sur demande, notamment avec doigt ou bille en plastique. Enfin, les longueurs de filetage et les couleurs de la manette indexable sont personnalisables.

Caractères avec espaces :

Headline : 44 caractères

Pre-head : 35 caractères

Texte : 1 363 caractères

Total : 1 442 caractères

KIPP FRANCE SAS

Patrick Kargol

Parc Silic Bât. Kentia

14-16 Avenue du Québec • BP 709

91961 Courtaboeuf Cedex

Téléphone : +33 1 69 75 14-15

Mail : patrick.kargol@kipp.fr

**Informations complémentaires et photos de presse**

Disponibles sur www.kipp.com, Pays : France,
Rubrique : Actualités/Communiqués de presse

**Photos**

|  |  |
| --- | --- |
| Légende :La manette indexable KIPP avec doigt d’appui à l’extrémité de l’élément de manœuvre assure un serrage optimal sans endommager la surface. Photo : KIPP  |  |
| Copyright : Reproduction libre de droitsdans les médias spécialisés,moyennant mention de la source et envoid’un exemplaire de la publication. |  Fichier image : KIPP\_Klemmhebel mit Druckbolzen.jpg |