

**Communiqué de presse** Sulz am Neckar, avril 2014

Pression au lieu de traction

**Tout en offrant un rapport qualité-prix intéressant, la manette indexable TOUCAN établit de nouveaux standards**

**Avec sa manette indexable TOUCAN, la société HEINRICH KIPP WERK présente un produit éprouvé avec des innovations au niveau de la finition. « Pousser au lieu de tirer », telle est la devise qui pourrait résumer l’utilisation de cette nouvelle manette indexable. En tant que solution alternative, elle permet également un étiquetage individuel ainsi qu’une réduction des coûts.**

Depuis plus de soixante ans, la manette indexable KIPP est synonyme de fiabilité et de qualité. Aujourd’hui, notre gamme de produits s‘élargit avec la série TOUCAN. La société HEINRICH KIPP WERK présente ainsi un produit éprouvé avec une finition totalement différente.

En raison de son design esthétique, la manette indexable TOUCAN est particulièrement adaptée pour des applications visibles dans la construction mécanique et d’équipements. Visuellement, cet élément de manœuvre se distingue au premier coup d’œil de son prédécesseur. Au niveau de l’utilisation aussi, la manette indexable TOUCAN propose quelques innovations. Elle est verrouillée par défaut ; l’indexage s’effectue non pas par un mouvement de traction, mais de poussée.

Pour ce qui est de l’utilisation concrète, aucun contour gênant n’est à craindre en actionnant le levier en direction de la surface utile, puisque le déverrouillage s’effectue en direction de la surface de vissage.
Les nombreuses surfaces lisses apparentes offrent au client des possibilités d’étiquetage individuel des produits, au moyen d’un logo ou d’une indication par exemple.

KIPP propose la manette indexable TOUCAN, alliant design ergonomique de la poignée et fonctionnalité éprouvée, en trois tailles différentes. Ces produits sont disponibles au choix avec taraudage ou filetage en acier. Cette manette indexable fournit un couple suffisamment élevé dans la gamme « low cost » et dispose, à partir du filetage M8, d’un point de rupture intégré à la mécanique, permettant ainsi d’écarter tout risque de blessure de l’utilisateur en cas de dévissage.

Caractères avec espaces :

Headline : 110 caractères

Pre-head : 24 caractères

Texte : 1 975 caractères

Total : 2 109 caractères

HEINRICH KIPP WERK KG

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

**Photo**

|  |  |
| --- | --- |
| Une poignée design pour zones visibles à un prix juste.Photo : KIPP  | Fichier image : KIPP\_Klemmhebel\_TUKAN.jpg |
|  |  |
|  |  |