



## Communiqué de presse

**Date :** 1<sup>er</sup> mars 2020

**Rédacteur :** Klaus Teders

**Entrée en jeu de deux nouveaux Joker :**

### **Wera rebat les cartes**

**Wuppertal.** Wera, le spécialiste du vissage connu pour ses innovations hors-normes, a « joué » son premier Joker en 2012. Cette clé mixte a connu un grand succès et la marque n'a cessé d'élargir cette gamme les années suivantes. Aujourd'hui, les rebelles de l'outillage de Wuppertal présentent deux nouveaux modèles Joker et prouvent ainsi que les clés à fourches sont loin d'avoir dit leur dernier mot.

Lorsqu'elle a été lancée sur le marché il y a huit ans, l'innovante clé mixte Joker a imposé de nouvelles références avec ses quatre avantages exceptionnels : elle possède par exemple une fonction de retenue pratique grâce à une plaque métallique au niveau de la fourche. Une butée terminale empêche le dérapage vers le bas et la forme dodécagonale empêche tout glissement pendant le vissage. De plus, l'angle de reprise est de 30° seulement.

La Joker Switch, qui a rejoint la gamme plus tard, possède les mêmes avantages et dispose en plus sur le côté œil coudé à 15° d'un levier d'inversion pour changer de sens. La clé double fourche, qui a elle aussi intégré la série Joker, est équipée d'une fourche à chaque extrémité, elle convient donc bien au contre-serrage. Les Joker 6003 et 6004 sont les deux nouveaux modèles qui viennent d'entrer en jeu.

### **Joker 6003 : quand il faut jouer serré**

Comme les espaces de montage pour les travaux de vissage deviennent de plus en plus exigus, il faut des outils qui permettent aux utilisateurs de bien travailler même dans ces situations. Les espaces réduits nécessitent des points d'ancrage supplémentaires de la part de l'outil. La question est donc : est-il possible de modifier les clés mixtes de manière à augmenter leurs possibilités d'ancrage ? Avec la nouvelle Joker 6003, Wera en fait la démonstration.

La fourche pivotant à 7,5° et la forme dodécagonale doublent les points d'ancrage. La rotation répétée à 180° de la clé dans l'axe longitudinal pendant le vissage occasionne quatre possibilités d'ancrage, les écrous ou têtes de vis peuvent donc être fermement « agrippés » tous les 15°. La Joker 6003 trouve sans problème le point d'ancrage suivant à chaque rotation. La forme astucieuse de sa fourche augmente considérablement le spectre d'utilisation dans les espaces de montage exigus.

Le côté œil, fin mais robuste, est coudé à 15° par rapport à l'axe de l'outil. Le traitement de surface haut de gamme assure une protection anticorrosion solide et durable. Bien évidemment, la nouvelle venue est dotée du repéreur d'outils Take it easy popularisé par Wera qui permet de visualiser les différentes tailles par des couleurs.

### **Joker 6004 : auto-ajustable, dynamique, à cliquet**

De nombreux professionnels du vissage souhaitent un outil universel avec un éventail d'applications le plus large possible. La nouvelle Joker 6004 ne manque pas d'atouts en la matière : elle couvre toutes les dimensions métriques et impériales dans le domaine d'utilisation correspondant, s'adapte automatiquement à la taille des vis, ne dérape pas, n'endommage pas les vis et permet une grande vitesse de travail.

Grâce à ses mors parallèles réglables en continu, elle remplace plusieurs clés de dimension unique. La taille nécessaire se règle sans paliers et automatiquement au contact des vis ou des écrous hexagonaux. Le mécanisme de levier intégré serre fermement l'objet à visser entre les mors

dès la saisie, ce qui réduit considérablement le risque de dérapage ou d'endommagement de la pièce.

Grâce à la fonction cliquet intégrée, le vissage se fait rapidement, uniformément et sans désengagement de la clé. L'utilisation des angles dans la partie avant de la fourche (prismes) permet un angle de reprise de seulement 30°. La conception à une seule branche associée à la fonction cliquet et aux prismes permet en outre de travailler même dans les espaces très réduits. La clé réglable Joker 6004 est un outil de vissage à cliquet universel, auto-ajustable et dynamique qui répond à de nombreuses exigences nouvelles.

Informations complémentaires :

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25, 42349 Wuppertal / Allemagne

Téléphone : +49 (0)2 02 / 40 45 0, fax : +49 (0)2 02 / 40 45 276

E-mail : [info@wera.de](mailto:info@wera.de), Internet : [www.wera.de](http://www.wera.de)

TECHNO PRESS

Texte brut : 4 221 signes

## Légendes des images :

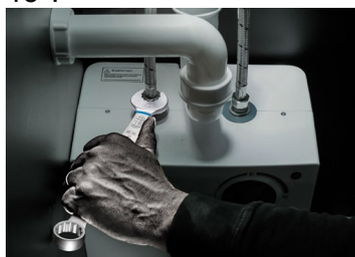
### 01\_Wera\_Joker-6003\_Produkt

La nouvelle Joker 6003 de Wera a été spécialement conçue pour les travaux de vissage dans les espaces de montage exigus.



### 02\_Wera\_Joker-6003\_Anwendung

La fourche pivotant à 7,5° et la forme dodécagonale permettent de doubler les points d'ancrage de la nouvelle Joker 6003 pour un angle de reprise de 15°.



### 03\_Wera\_Joker-6004\_



Avec ses prismes astucieux, la Joker 6004 permet un travail rapide et sûr pour tout un éventail d'applications et remplace à elle seule plusieurs clés à fourche.

### 04\_Wera\_Joker-6004\_Anwendung



Avec la nouvelle Joker 6004, le réglage de la taille se fait sans paliers et automatiquement au contact des vis ou des écrous hexagonaux. Le méca-

nisme de levier intégré saisit fermement l'objet à visser entre les mors parallèles.

Photos : Wera Werkzeuge GmbH

**Contact Presse:**

**Wera Outillages SAS**

**Christian Colombel**

**13 rue Ampère**

**67500 Haguenau / France**

**Tél.: +33 (0)972 / 611 651**

**E-Mail: [info@wera-outillages.fr](mailto:info@wera-outillages.fr)**

Reproduction libre, exemplaire justificatif souhaité.