



Communiqué de presse

Communiqué de presse

Date: 16.02.2018
Traduction: Imprex

Nouveauté Wera:

Clé Dynamométrique avec Extra-Clic pour un travail simple et sûr avec le parfait dosage

Nouvelle série de clés dynamométriques en 16 variantes / Clic dès que la valeur de réglage est atteinte / Extra-Clic lors du réglage du couple de serrage / Graduations parfaitement lisibles / Clé avec cliquet réversible ou outil interchangeable / Différents modèles couvrant une plage de 2.5 à 1.000 Nm / 89 outils interchangeables pour plus de flexibilité /

Wuppertal. De nombreux cas nécessitent le serrage contrôlé d'une vis ou d'un écrou. On utilise alors une clé dynamométrique afin d'éviter un serrage au-delà de la valeur cible. Cette action doit être simple, sûre et plaisante. C'est pour cette raison que Wera, spécialiste des outils de vissage, propose cette nouvelle série de clés Click-Torque. 16 clés qui assurent une expérience particulière à son utilisateur avec l'Extra-Clic.

Visse-Stop-Clic

Le procédé Visse-Stop-Clic est bien connu par de nombreux utilisateurs pour l'avoir testé sur les tournevis dynamométriques Wera. C'est un mécanisme qui permet de ressentir et entendre clairement le déclenchement de la clé lorsque le couple est atteint. C'est le Clic qui met fin au procédé de vissage. Cette technique a été adaptée aux clés de la série Click-Torque par nos constructeurs.

Extra-Clic

Mais les Tool Rebels Wera en voulaient encore plus et y ont ajouté un Extra-Clic, mettant une fois de plus les standards en question. C'est en effectuant le réglage qu'il se fait entendre. En tournant la poignée on fait un réglage d'approche, en Nm ou lbf-ft, sur la graduation principale. C'est sur l'échelle de précision que l'on ajuste la valeur de référence en fonction des incréments normatifs. L'Extra-Clic est parfaitement audible et ressenti à chaque intervalle de mesure. C'est également le signe qu'une position de verrouillage est atteinte. La valeur de réglage est ainsi très clairement lisible mais aussi audible afin d'être rapide et précis.

Un couple jusqu'à 1.000 Nm

Les nouvelles clés dynamométriques Click-Torque sont disponibles avec cliquet à inverseur en carré ou 6 pans ou avec adaptateur, 9 x 12 mm et 14 x 18 mm, pour outils interchangeables. Les 16 modèles couvrent une plage de 2,5 à 1.000 Nm. Toutes les clés sont adaptées pour un serrage contrôlé à droite et répondent à la norme DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Les cliquets à 45 dents assurent un angle de reprise de 8° et une parfaite résistance.

Flexible grâce aux Outils Interchangeables

Les clés dynamométriques Click-Torque X1 à X6, à outils interchangeables, peuvent être utilisées pour un serrage contrôlé à droite comme à gauche. Pour vous assurer une flexibilité totale, 89 outils interchangeables sont à votre disposition. Il est donc possible d'adapter sa clé dynamométrique à chaque profil de vis.

Plus d'Informations:

Wera Outillages

13 rue Ampère, 67500 Haguenau

Tél.: +33 (0)972 611 652

E-Mail: info@wera-outillages.fr, Internet: www.wera.de/fr

Commentaires d'images:

01_Drehmomentschlüssel



Les nouvelles clés dynamométriques Wera de la série Click-Torque vous proposent l'Extra-Clic: Un Clic vous informe lorsque la valeur cible est atteinte. Un Clic supplémentaire vous assure le bon réglage du couple de référence.

02_Drehmomentschlüssel_Anwendung



Les nouvelles clés dynamométriques Wera de la série Click-Torque sont disponibles en 16 versions avec cliquet ou outils interchangeables et couvrant une plage de 2,5 à 1.000 Nm.

Image: 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

Impression libre, Photo sur demande