



Communiqué de presse

Communiqué de presse

Date: 18.02.2018
Traducteur: Imprex

Ils tiennent les promesses des Tool Rebels Wera: Ne perdez plus de Vis ni d'Écrous

Retenue de vis ou d'écrous par l'outil / Coincement mécanique entre l'outil et la vis par une géométrie particulière / Fonction de retenue par mécanisme à bille / Douille, noix de serrage, douille à embout, embout de vissage et Joker composent la gamme des outils à retenue / Tous les outils en „Take it easy“ pour trouver la bonne dimension / A l'unité ou par jeu en pochette textile /

Wuppertal. Wera a étoffé sa gamme d'outils à fonction de retenue. C'est ainsi que les Tool Rebels Wera répondent à leurs fans qui demandent toujours plus d'outils qui tiennent les vis et écrous afin de faciliter les opérations de vissage et ne pas perdre les vis et écrous.

C'est ici que ça coince

Wera a développé une géométrie particulière pour atteindre ce but. C'est le profil TORX® qui illustre particulièrement bien ce phénomène. Il suffit d'être suffisamment efficace pour tenir la vis sur l'outil. Pour les douilles, noix de serrage et profils Hex-Plus (6 pans creux) c'est un mécanisme à bille qui réalise la fonction de retenue. Dans tous les cas il est relativement simple de retirer l'outil en fin d'opération. Ceci permet de positionner une vis ou un écrou avec simplicité et efficacité, même s'il n'est pas possible de la tenir à la main.

L'agrandissement de la gamme se fait au travers de douilles à embout TORX® et Hex-Plus (6 pans creux) à fonction de retenue avec carré 3/8". L'ensemble de la gamme se compose de douilles, noix de serrage, douilles à embout TORX®, Hex-Plus, tournevis Hex-Plus, embouts de vissage et clés mâle coudées TORX® et Hex-Plus. C'est également le cas de la clé mixte à cliquet Joker où la retenue est assurée par une platine métallique.

Nouveau et en couleur

Même les nouveautés à fonction de retenue sont mises en couleur par Wera. Toutes adoptent le système „Take it easy“. Il s'agit d'un marquage de couleur en fonction de la dimension de l'outil. Les douilles et noix de serrage sont en plus tatouées par le Tool Rebels avec leur taille, de façon suffisamment lisible. Ceci facilite grandement la recherche du bon outil. Il suffit d'identifier la bonne couleur pour trouver le bon outil. Le tatouage confirme que la dimension est la bonne.

Les nouvelles douilles et douilles à embout Hex-Plus ou TORX® sont disponibles à l'unité ou en jeu avec pochette textile.

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_Wera_Bit-Nuss_Haltefunktion



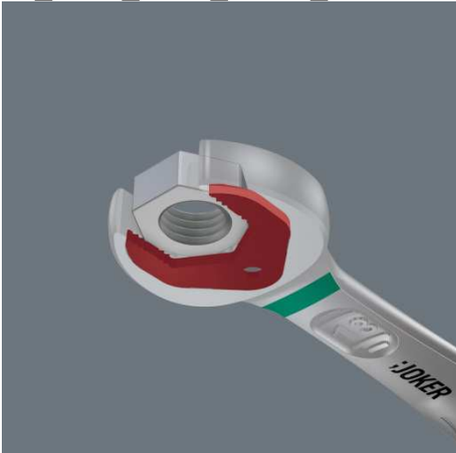
Nouvelles douilles à embout 3/8" de Wera avec profil de retenue innovant pour tenir parfaitement la vis avec l'outil. Cette géométrie particulière coince mécaniquement la vis TORX® sur le profil de l'outil.

02_Wera-Bit-Nuss_Innensechskant



Sur les douilles à embout Hex-Plus (6 pans) c'est un mécanisme à bille qui assure la fonction de retenue et permet un retrait facile de l'outil en fin d'opération de vissage.

03_Wera_Joker_Vorteil_Haltefunktion



Sur la clé mixte à cliquet Joker c'est une platine, logée dans la fourche, qui assure la fonction de retenue.

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