



Communiqué de presse

Date : 1^{er} mars 2020

Rédacteur : Klaus Teders

Wera mise sur la couleur :

les tournevis Micro prennent des couleurs

Wuppertal. En particulier avec les tournevis Micro qui ont de très petites pointes, l'utilisateur a souvent du mal à sélectionner le bon outil du premier coup. C'est pourquoi Wera, le spécialiste allemand du vissage, a équipé ses tournevis Micro les plus courants du repéreur d'outils Take it easy.

Ce dispositif a déjà fait ses preuves depuis des années sur de nombreux outils de vissage du fabricant. Il facilite le travail des utilisateurs qui trouvent plus vite l'accessoire souhaité dans la bonne taille. Sur les tournevis Micro, l'anneau coloré bien reconnaissable indique l'empreinte de vis adaptée. Le rouge par exemple est utilisé pour la pointe Philipps ou PH. L'indication claire de la taille figure également sur le manche du tournevis, elle est gravée au laser pour rester lisible durablement. Cela permet de trouver l'outil nécessaire pour les vis qui sont souvent très petites.

Des tournevis pour l'électronique et la mécanique de précision

Les tournevis Kraffform Micro conviennent surtout aux travaux de vissage dans l'électronique et la mécanique de précision. Ils sont considérés comme indispensables pour les électroniciens, les mécaniciens de précision, les opticiens, les joaillers, les monteurs de matériel informatique et les modélistes. Le manche long et fin du Kraffform Micro est divisé en trois zones et sa tête est légèrement rotative. La main peut ainsi s'y appuyer et la zone à rotation rapide située en dessous permet de faire tourner la lame

très rapidement. Plus besoin de perdre du temps à repositionner la main, le vissage est nettement accéléré. La zone de puissance incorporant des zones de préhension tendres près de la pointe de la lame permet la transmission de couples de serrage et de desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis. La zone de précision juste au-dessus de la lame transmet à l'utilisateur les bonnes sensations pour trouver l'angle de rotation adapté lors des travaux d'ajustement.

Protection contre les décharges électrostatiques

Aucune décharge électrostatique ne doit se produire lors du vissage des composants électroniques comme les smartphones et les tablettes, car elles peuvent causer des dysfonctionnements, voire une défaillance totale. Les tournevis antistatiques sont alors indispensables. C'est pourquoi les manches des tournevis Micro de la série ESD sont fabriqués en matériau électroconducteur conformément à la norme la plus récente pour qu'ils soient adaptés aux travaux sur les pièces à risque électrostatique.

Présentoir pour la vente

Les outils de la série Kraffform Micro sont parfaitement mis en valeur au point de vente dans le nouveau présentoir Micro qui contient 10 x 5 tournevis. Le présentoir contient dix empreintes différentes et s'installe au choix sur le comptoir ou l'étagère de vente.

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, Internet : www.wera.de

TECHNO PRESS

Texte brut : 3 057 signes

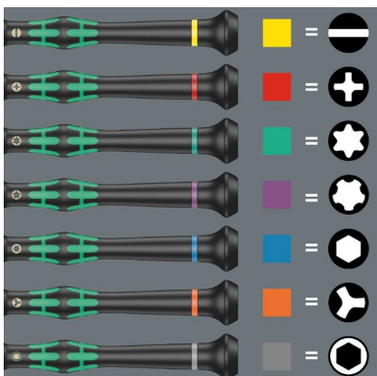
Légendes des images :

01a_Wera-Kraftform-Micro oder 01b_Wera-Kraftform-Micro



Dorénavant, les tournevis de la série Kraftform Micro pour la mécanique de précision et l'électronique sont aussi équipés du repéreur d'outils Take it easy.

02_Wera_Take-it-easy



Avec le repéreur d'outils Take it easy de Wera, les anneaux colorés sur le manche de l'outil symbolisent les différentes empreintes des pointes.

03_Wera_Display-Kraftform-Micro



Pour la mise en valeur au point de vente, Wera propose un présentoir Micro qui contient 10 x 5 tournevis.

Photos : Wera Werkzeuge GmbH

Contacts presse :

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

Reproduction libre, exemplaire justificatif souhaité.