



Pressemitteilung

Datum: 1. März 2020
Redakteur: Klaus Teders

Wera bringt mehr Farbe ins Spiel: Micro-Schraubendreher werden bunt

Wuppertal. Gerade bei Micro-Schraubendrehern mit sehr kleinen Profilen fällt es dem Anwender oft schwer, auf Anhieb das richtige Werkzeug auszuwählen. Daher stattet der Wuppertaler Schraubwerkzeug-Spezialist Wera jetzt auch seine gängigsten Micro-Schraubendreher mit dem Werkzeugfinder Take it easy aus.

Der Werkzeugfinder Take it easy hat sich bereits seit Jahren bei vielen Schraubwerkzeugen des Herstellers bewährt und erleichtert den Anwendern die Arbeit, da sie das passende Werkzeug in der richtigen Größe schneller finden können. Bei den Micro-Schraubendrehern leitet der unverkennbare Farbring zum passenden Schraubprofil. So steht beispielsweise die Farbe Rot für den Phillipps- bzw. PH-Abtrieb. Zusätzlich befindet sich eine deutliche Größenkennzeichnung als dauerhaft haltbare Laserbeschriftung auf dem Griff der Schraubendreher und führt zum entsprechenden Werkzeug für die oft sehr kleinen Schrauben.

Schraubendreher für Elektronik und Feinmechanik

Die Schraubendreher Kraftform Micro eignen sich vor allem für Verschraubungen in den Bereichen Elektronik und Feinmechanik. Sie gelten als unverzichtbar für Elektroniker, Feinmechaniker, Optiker, Juweliere, EDV-Hardwaremonteure und Modellbauer. Der schlanke und lange Griff des Kraftform Micro ist in drei Zonen unterteilt und besitzt eine leicht drehbare

Kappe. Auf dieser kann sich die Hand abstützen und mittels der darunterliegenden Schnelldrehzone ein blitzschnelles Zwirbeln der Klinge ausführen. Ein zeitintensives Umgreifen entfällt, wodurch der Schraubvorgang deutlich beschleunigt wird. Die Kraftzone mit integrierten weichen Greifflächen in der Nähe der Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht. Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

Schutz vor elektrostatischen Entladungen

Bei der Verschraubung von Elektronikkomponenten, wie z. B. in Smartphones und Tablet-PCs, dürfen keine elektrostatischen Entladungen (ESD) auftreten, da diese Fehlfunktionen bis hin zum Totalausfall verursachen können. Hier sind elektrostatisch abgesicherte Schraubwerkzeuge unabdingbar. Deshalb werden die Griffe der Micro-Schraubendreher der Serie ESD aus elektrisch leitendem Material nach der neuesten Norm gefertigt, so dass sie für Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen geeignet sind.

Display für den Handel

Am Point of Sale lassen sich die Werkzeuge der Serie Kraftform Micro ideal in dem neuen Micro-Display mit 10 x 5 Schraubendrehern präsentieren. Das Display enthält zehn verschiedene Schraubprofile und kommt wahlweise auf der Ladentheke oder an der Verkaufswand zum Einsatz.

Weitere Informationen:

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25, 42349 Wuppertal / Germany

Telefon: +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
Fließtext: 2.708 Zeichen

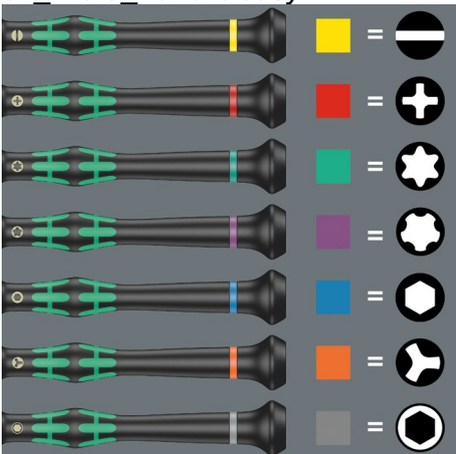
Bildunterschriften:

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



Auch die Schraubendreher aus der Serie Kraftform Micro für feinmechanische und elektronische Anwendungen sind jetzt mit dem Werkzeugfinder Take it easy ausgestattet.

02_Wera_Take-it-easy



Beim Werkzeugfinder Take it easy von Wera symbolisieren Farbringe auf dem Werkzeuggriff die unterschiedlichen Profile der Abtriebe.

03_Wera_Display-Kraftform-Micro



Für die Präsentation am Point of Sale bietet Wera ein Micro-Display mit 10 x 5 Schraubendrehern.

Fotos: Wera Werkzeuge GmbH

Ansprechpartner für die Presse:

Wera Werkzeuge GmbH
Detlef Seyfarth
Korzelter Straße 21-25
42349 Wuppertal / Germany
Telefon: +49 (0)2 02 / 40 45 0
Fax: +49 (0)2 02 / 40 45 276
E-Mail: info@wera.de

TECHNO PRESS
Presseinformationsdienst
Wolfgang D. Riedel
Dönberger Str. 92
42111 Wuppertal / Germany
Telefon: +49 (0)2 02 / 9 70 10 0
Fax: +49 (0)2 02 / 9 70 10 50
E-Mail: info@technopress.de

Abdruck frei, Beleg erbeten