



Pressemitteilung

Datum: 06. März 2016
Redakteur: Klaus Teders

Neue Bit-Check-Familie von Wera: Alles neu in 2016

Bit-Check-Familie komplett neu aufgestellt / Erhebliche Arbeitserleichterung / Kompakte und leichte Bit-Checks für Hemd- und Hosentasche / Werkzeugfinder für schnelles Auffinden der Bits / Farbige Bänderolen für unterschiedliche Bit-Profile / Stempelung für eine einfache Unterscheidbarkeit der Größen / Bit-Safes mit bis zu 61 Teilen in oberflächenschonender, kompakter textiler Box /

Köln / Wuppertal. Wera hat seit vielen Jahren Bit-Sortimente im Programm und sich damit weltweit einen Namen gemacht. Gibt sich Wera mit seinem eigenen Standard zufrieden? Natürlich nicht. In 2016 hat Wera alles infrage und auf den Kopf gestellt.

Liebling – ich habe die Bit-Checks geschrumpft!

So haben die Produktentwickler von Wera die Bit-Checks geschrumpft, damit sie so kompakt und leicht wie möglich werden. Gleichzeitig ist auch das Produktdesign vereinheitlicht und an den neuen Markenauftritt des Herstellers angepasst worden. Herausgekommen ist ein leichtgewichtiger Begleiter, der selbst bei mobilen Einsätzen eine gute Figur macht, da er auch in Hemd- und Hosentasche passt. Bequem ist auch das mehrkomponentige Material, aus dem der neue Bit-Check hergestellt ist: Harte Werkstoffe sorgen für hohe Robustheit, während das Softmaterial eine sichere Klemmung der Bits bei gleichzeitig leichter Entnehmbarkeit ermöglicht.

Zum Aufstellen am Arbeitsplatz wird der Bit-Check einfach geöffnet. So kann das gewünschte Werkzeug schnell herausgenommen und auch wieder zurückgeführt werden.

Alles so schön bunt hier

Darüber hinaus hat Wera die Auffindbarkeit der Bits in den Bit-Checks vereinfacht. Hierzu wurde der Werkzeugfinder „Take it easy“ entwickelt, der jetzt für schöne bunte Bit-Sätze bei den Serien Impaktor, Edelstahl, Bi-Torsion und Diamant sorgt. Über farbige Bänderolen werden die Bits eindeutig bestimmten Profilen zugeordnet. So steht Rot für den PH-Abtrieb, Schwarz für PZ, Grün für Torx, Blau für Innensechskant und Gelb für Schlitzschrauben. Zusätzlich aufgebrachte Stempelungen sorgen für eine einfache Unterscheidung der Größen. Durch diese visuelle Kennzeichnung kann selbst in üppig bestückten Bit-Sätzen in Sekundenschnelle der jeweils passende Bit gefunden werden.

Das aus 65 unterschiedlichen Bit-Checks bestehende Sortiment ist einfach strukturiert: Die überarbeitete Namensgebung folgt einem einheitlichen Prinzip und dient dank der entsprechenden Bestempelung der schnellen Unterscheidbarkeit auch ähnlicher Bit-Checks. Fünf sogenannte Bit-Safes in oberflächenschonenden, kompakten textilen Boxen runden das Programm ab. Für den Fachhandel steht ein neues Display zur Verfügung, dass es ebenfalls leicht macht, den richtigen Bit-Check auf Anhieb zu finden.

Weitere Informationen:

Wera Werk Hermann Werner GmbH & Co. KG
Korzerter Straße 21-25, 42349 Wuppertal / Germany
Telefon: +49 (0)2 02 / 40 45 311, Fax: 40 36 34
E-Mail: info@wera.de, Internet: www.wera.de

TECHNO PRESS

Bildunterschriften:

01_Bit-Check_6_PZ_Diamond_1

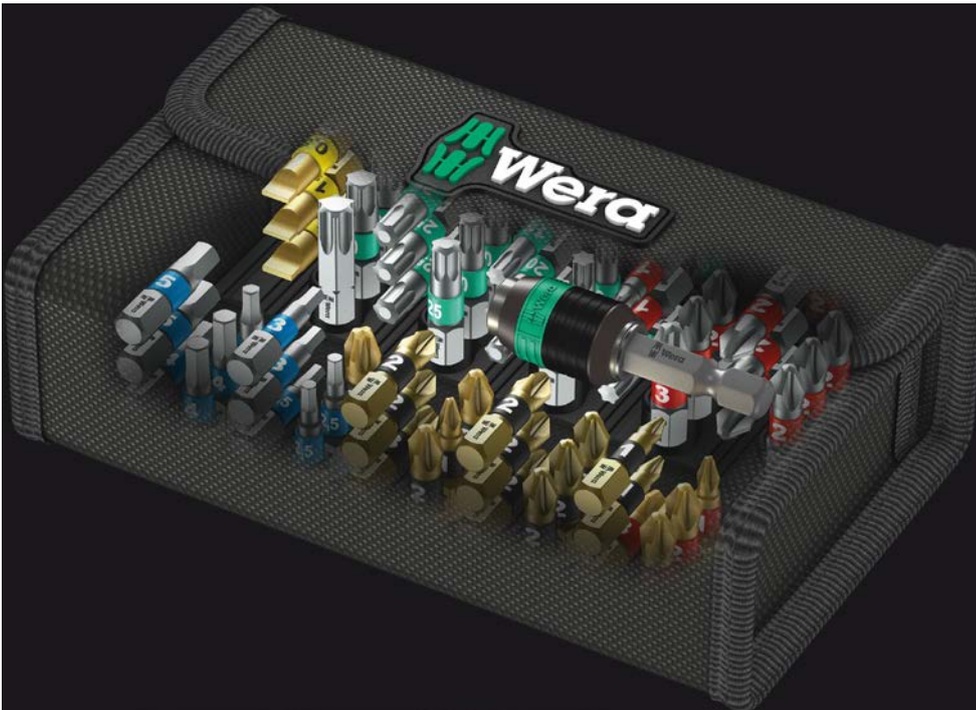


Die neuen Bit-Checks BC 6 von Wera enthalten sechs Bits und sind damit kompakte und leichtgewichtige Begleiter auch bei mobilen Einsätzen, da sie selbst in eine Hemdtasche passen.

02_take_it_easy_bits



Alle Bits in den Bit-Checks sind mit dem neuen Werkzeugfinder „Take it easy“ versehen: Farbige Bänderolen ordnen die Bits eindeutig einem bestimmten Profil zu, und eine Stempelung sorgt für schnelle Auffindbarkeit der gesuchten Größe.



Mit den neuen Bit-Safes stehen dem Anwender bis zu 61-teilige Bit- und Haltersortimente in einer oberflächenschonenden, kompakten textilen Box zur Verfügung.

Bilder: Wera Werk Hermann Werner GmbH & Co. KG

Ansprechpartner für die Presse:

Wera Werk
Hermann Werner GmbH & Co. KG
Detlef Seyfarth
Korzter Straße 21-25
42349 Wuppertal / Germany
Telefon: +49 (0)2 02 / 40 45 311
Fax: +49 (0)2 02 / 40 36 34
E-Mail: info@wera.de
Abdruck frei, Beleg erbeten

TECHNO PRESS
Presseinformationsdienst
Wolfgang D. Riedel
Postfach 10 04 49
42004 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