

Juni/Juli 2016 / 23. Jahrgang / 4,50 €

# exakt

EINRICHTEN – AUSBAUEN – MODERNISIEREN

MAGAZIN FÜR TISCHLER, SCHREINER UND MONTAGEBETRIEBE

Werkzeuge  
Unverzichtbare Helfer





## Einer für alle Fälle

Der Werkzeughersteller Wiha orientiert sich bei Neuentwicklungen eng an den Bedürfnissen der Anwender und bietet nun mit seiner jüngsten Innovation, dem Magazin-Bithalter „LiftUp 26 one“, einen echten Alltagshelfer. Er vereint mit seinen 13 Doppelbits gleich 26 der gängigsten Abtriebsprofile in einem handlichen Schraubwerkzeug und spart somit nicht nur Platz und Gewicht, sondern dazu noch Zeit, da die Bit-Auswahl, -Entnahme und -Rückführung sozusagen auf Knopfdruck möglich ist. An seinen Vorgängern der jungen Wiha „LiftUp-Family“ aus 2014 nicht nur designtechnisch orientiert, öffnet sich ein Magazin im Griffinneren des Schraubendrehers auf Knopfdruck. Anwender haben damit ein breites Sortiment an Bits in einem Handwerkzeug, das Platz und mit seinen knapp 200 Gramm auch Gewicht spart. Der Wiha „SoftFinish“-Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz des Werkzeugs sorgt darüber hinaus für eine komfortable Benutzung.

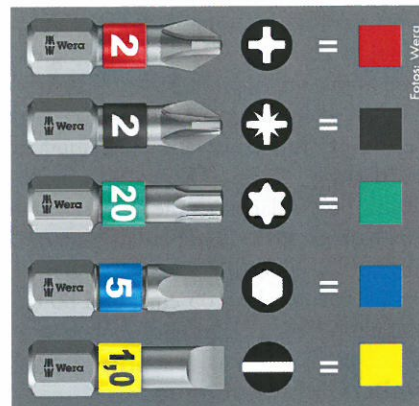
[www.wiha.com](http://www.wiha.com)



Fotos: Wiha

## Neue Bit-Check-Familie

Die Produktentwickler von Wera haben 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 auch in Hemd- und Hosentasche passt. Bequem ist auch das mehrkomponentige Material, aus dem der neue Bit-



Fotos: Wera

Check hergestellt ist: Harte Werkstoffe sorgen für hohe Robustheit, während das Softmaterial eine sichere Klemmung der Bits bei gleichzeitig leichter Entnehmbarkeit ermöglicht. 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 Bänder werden die Bits bestimmten Profilen zugeordnet. So steht Rot für den PH-Abtrieb, Schwarz für PZ, Grün für Torx, Blau für Innensechskant und Gelb für Schlitzschrauben. Zusätzlich aufgebraute 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.

[www.wera.de](http://www.wera.de)

## Clevere Lochsägenaufnahme

Häufig nimmt das Entfernen des Bohrkerns und das Wechseln von Lochsägen mehr Zeit in Anspruch als das eigentliche Bohren. Der Bohrspezialist Duss hat nun eine Express-Aufnahme „EP“ für handelsübliche Bimetall- und Hartmetall-Lochsägen entwickelt. Der integrierte Bohrkernauswerfer und das Schnellwechselsystem sparen wertvolle Arbeitszeit. Mit nur einem Handgriff wird der Bohrkern an der Zentrierbohrerspitze frei zugänglich und kann einfach entnommen werden. Die Lochsägen können zudem ohne zusätzliche Hilfswerkzeuge durch eine einfache Drehbewegung gewechselt werden. Bei Bohrungen mit nachgelagerten Installationen kann nach dem Anbohren mit der Express-Aufnahme der Zentrierbohrer zurückgezogen werden. Beim weite-

ren Bohrfortgang ragt dann die Zentrierbohrerspitze nicht über die Lochsäge hinaus, und Beschädigungen von Installationsleitungen werden vermieden. Ergänzend zu den Expressaufnahmen „EP“ in vier verschiedenen Größen und den Express-Lochsägenadaptern „EPA“ hat Duss einen speziellen Hartschalnkoffer entwickelt, der sich individuell mit Bimetall- und Hartmetall-Lochsägen bestücken lässt.

[www.duss.de](http://www.duss.de)

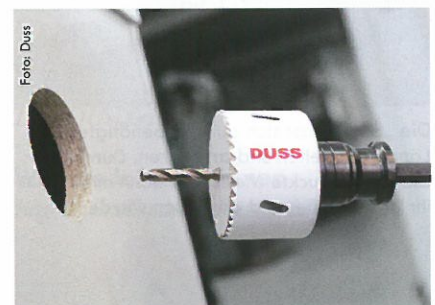


Foto: Duss