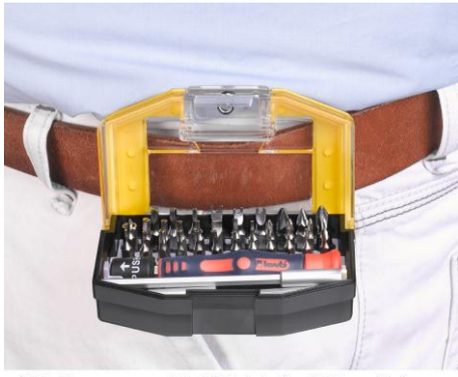


# PRESSE-INFORMATION

Nr. 02/14

## Professionelle Bits in Industriequalität

Auf der Eisenwarenmesse zeigt kwb Bit-Systeme für spezielle Anwendungen



Auf der Eisenwarenmesse zeigt kwb Bits in Industriequalität für spezielle Anwendungen wie iPhone und Feinelektronik. Bild: kwb tools GmbH

**Bremen/Stuhr, 20. Februar 2014 – Rechtzeitig zur Kölner Eisenwarenmesse (09. bis 12. März) bringt die kwb tools GmbH, Bremer Spezialist für Elektrowerkzeugzubehör und Handwerkzeuge, innovative Bit-Boxen in Industriequalität auf den Markt. Die Bits aus hochwertigem TQ60-Stahl sind für spezielle Anwendungen wie z.B. iPhone, Spielekonsolen, Tablet-PCs, Sicherheitsverschraubungen oder Feinelektronik ausgelegt. Aufbewahrt in stabilen Kunststoff-Boxen und mit praktischem Gürtelclip ist für jede Gelegenheit das passende Bit stets griffbereit. Eine Bit-Zusammenstellung, wie sie bislang auf dem Markt einmalig ist.**

### *Speziell für's iPhone*

„Bits for Bytes“ ist eine handliche Box, bestehend aus 30 Mikro-Bits in TQ60-Industriequalität. Damit sind die Bits nicht nur für den DIY-Markt (Do it yourself), sondern für den professionellen Anwender prädestiniert. Der mit rutschfesten Noppen ummantelte 2-K-Handgriff verfügt über einen 4-mm-Sechskant-Antrieb. Die aus stabilem Kunststoff bestehende Box beinhaltet die gängigsten Bits, um mühelos Spielekonsolen, Smartphones und Digitalkameras aufzuschrauben. Sehr gute Anwendung finden diese Bits auch bei Brillen und im Modellbau. Speziell für das iPhone gibt es Bits und Zubehör, um das Gehäuse zu öffnen und Zugang z.B. zum Akku und SIM-Karte zu bekommen. Praktisch dabei: Ein kleiner Saugnapf und Kunststoffhebel zum sicheren Anheben der Klarsichtscheiben.

### *Zwei verschiedene Antriebsarten*

Bei „Safety Bits“ handelt es sich um eine 37-teilige Bit-Box. Anwendung finden die ebenfalls in TQ60-Industriequalität mit einem Härtegrad von HRC58-62 gefertigten Bits vor allem in der Feinelektronik, bei Sicherheitsverschraubungen von Gerätegehäusen, Küchengeräten, Smartphones und Audiogeräten. Der stabile und rutschfeste Kunststoff-2-K-Handgriff funktioniert in zwei verschiedenen Antriebsarten: 4-mm-Sechskant und 0,25-Zoll-Sechskant nach ISO 1173 C.6.3. Im Lieferumfang enthalten sind ein Mikro-Bit-Adapter für Standard Magnethalter und Akkuschauber

### *Sicher Tragen mit speziellem Verschlussystem*

Beide Bit-Boxen, „Bits for Bytes“ und „Safety-Bits“, sind aus stabilem und bruch sicherem Kunststoff. Mit einem Clip können die Bit-Boxen am Gürtel befestigt werden. So getragen lässt sich die Box im 90-Grad-Winkel öffnen, so dass der Anwender die Bits von oben sehen und zielgerichtet entnehmen kann. Weiterer Vorteil: Bei dieser von kwb entwickelten Verschlussvariante fallen die Bits nicht aus der Box und können nicht verloren gehen. Für Präsentationszwecke bietet kwb tools dem Handel beide Bit-Boxen im Themendisplay mit jeweils 12 Stück. Die unverbindliche Preisempfehlung für die Bit-Boxen „Bits for Bytes“ und „Safety Bits“ liegen etwa bei jeweils 24,49 Euro.

*Text und Bild können Sie von <http://www.fuchs-pressediens.de> herunterladen und von dort weitere Informationen zur Thematik als RSS-Feed abonnieren.*

**Die kwb tools GmbH**, Mitglied der Einhell-Gruppe aus Landau a. d. Isar, beliefert Baumärkte und den Werkzeug-Fachhandel mit Elektrowerkzeugzubehör und Handwerkzeugen, damit die Menschen einfach und sicher ihr Zuhause schöner machen können. Das Unternehmen vertreibt seit über 80 Jahren seine Artikel unter den Marken kwb und Kraftixx in über 40 Ländern weltweit. 140 Mitarbeiter sind am Standort in Stuhr bei Bremen und in den Niederlanden für kwb tätig.

**Weitere Informationen:**

kwb tools GmbH  
PartG  
Torsten Böttcher  
Industriestr. 35  
28816 Stuhr  
Tel.: (04 21) 89 94 185  
Fax: (04 21) 89 94 4130  
torsten.boettcher@kwb.eu  
www.kwb.eu

**Pressekontakt:**

Fuchs Pressediens und Partner, Journalisten  
  
Franz Xaver Fuchs  
Narzissenstr. 3 b  
86343 Königsbrunn  
Tel.: (0 82 31) 609 35 36  
Fax: (0 82 31) 609 35 37  
info@fuchs-pressediens.de  
www.fuchs-pressediens.de