



## Licht aus, MAG-LITE an!

Für alle die den FAMAG WS-Bormax<sup>®</sup> noch nicht kennen: Hierbei handelt es sich um einen rasanten Forstnerbohrer mit dem Sie professionell in Weichholz, europäisches Hartholz, MDF-Platten und viele andere Holzwerkstoffe bohren können. Durch seine guten Führungseigenschaften ist er der ideale Holzbohrer für den Akkuschrauber oder die Handbohrmaschine. Erheblicher Vorteil zum traditionellen Forstnerbohrer ist, dass seine Umfangsschneiden gezahnt sind und dadurch beim bohren nahezu keine Wärme entsteht.



Häufig müssen mit dem Bormax<sup>®</sup> in der Praxis Sacklöcher in der gleichen Bohrtiefe gebohrt werden. Diese Anwendung entsteht bei Topflöchern für Scharniere, Reparaturen von schadhaften Stellen im Holz (z.B. Ästen) und jeder Art von Versenkungen.

Idealer Helfer ist hier der kugelgelagerte FAMAG-Tiefenanschlag aus robustem ABS Kunststoff. Dieser ist genau abgestimmt auf die FAMAG Bohrer WS-Bormax<sup>®</sup>, HM-Bormax<sup>3</sup>, Forstnerbohrer und WS Kunstbohrer. Wählen Sie aus dem Tiefenanschlag-Set die passende Führungsbuchse zum Halmdurchmesser des Bormax<sup>®</sup> aus und montieren Sie diese Buchse im Tiefenanschlag. Nun schieben Sie einfach den Tiefenanschlag einschließlich Buchse auf den Bormax<sup>®</sup> und stellen stufenlos die Bohrtiefe ein. Nun noch die seitliche Klemmschraube fixieren und auf geht's: Loch für Loch immer in der selben Bohrtiefe!



- **WS-Bormax<sup>®</sup>-Set 5-teilig** (Ø 15/20/25/30/35mm) Made in Germany "by FAMAG" im hochwertigen Hartholzkasten (Art-Nr. 1622.505)
- **Tiefenanschlag kugelgelagert** aus robustem ABS Kunststoff inkl. Führungsbuchsen für Bohrerdurchmesser 10 - 48 mm und Sicherungszange
- **MAG-LITE** Taschenlampe inkl. Batterie, Sicherungsbändchen und Hartcase

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach dieser FAMAG Sonderangebot. Oder fragen Sie uns, wir sagen Ihnen welcher Händler in Ihrer Nähe an dieser Aktion teilnimmt!

Unseren Verkauf erreichen Sie seit dem 2. Januar 2013 wieder täglich von 8:00 – 16:45 Uhr unter 02191-9284-0.