

Weltneuheit: Wiha Dübellochschräger mit galvanisch getrennter Schlagkappe – die Steckdosen-unabhängige, einfache und saubere Alternative zum Bohrmaschineneinsatz in weichen Baumaterialien

Dübelloch per Hammerschlag – mühelos und vor allem sicher mit neuem Dübellochschräger von Wiha

Schonach, Februar 2017 – Der Handwerkzeughersteller Wiha präsentiert eine Produktneuheit, die das Setzen von Dübeln in weicheren Materialien deutlich vereinfacht. Mit dem so in der Form und Anpassung für professionelle Anwendungen weltweit einmaligen Dübellochschräger ist das sichere Installieren von Dübeln ohne Bohrmaschine möglich. Ein einfacher Hammerschlag auf das neue Schraubendreher-Handwerkzeug ersetzt die meist gewichts-, lärm- und staubintensivere Anwendung von Powertools und ist durch die galvanische Trennung der Stahlkappe zur Klinge dazu „durchschlagssicher“. Die Gefahr eines Stromschlages für Anwender beim Treffen von verborgenen, unter Putz liegenden Kabeln oder Leitungen wird so vorgebeugt.

„Geht das Setzen von Dübeln in weicheren Baumaterialien wie z.B. Hohlblockmauerwerk, Rigips oder Gasbeton denn nicht einfacher als die aufwendige Prozedur mit Bohrmaschine, Verlängerungskabel, Lärm und fast unvermeidlichem Schmutz?“ – Eine Fragestellung, die während Anwenderbefragungen von Wiha hinsichtlich bestehender Angebotslücken oder prozessoptimierender Handwerkzeuglösungen immer wieder in ähnlicher Form an den Hersteller gerichtet wurde. Einfacher, unkomplizierter, leichter, leiser und vor allem sicher in der Anwendung sollte es werden. Und Wiha liefert: Das Handwerkzeug für die Hosentasche als Alternative zum klassischen Bohrmaschineneinsatz bei der Installation von Dübeln in weicheren Baumaterialien.

Sein Name ist Programm: Wiha Dübellochschräger - Unabhängig der Entfernung zur nächsten Steckdose und ohne das Mitführen von schwereren Powertools bzw. Impaktschraubern ist das Schlagen von Dübellöchern mit der Wiha-Innovation möglich. Mit einem oder wenigen gezielten Schlägen auf die zur Klinge galvanisch getrennten Schlagkappe des Schraubendrehers bzw. Dübellochschräger ist die Anwendung deutlich schmutz- und lärmfreier im Vergleich zum Maschineneinsatz. Die skalierte 6mm-Schraubendreher-Rundklinge ermöglicht gleichzeitig eine detaillierte Tiefenmessung. Das Dübelloch an sich ist als Ergebnis dank maßlich angepasster Schraubendreherklinge perfekt dimensioniert. Die Argumente „fast kein Lärm, spart Zeit, Gewicht und Platz“ sind aber aus Sicht von Wiha nicht die wichtigsten: „mehr Sicherheit für die Anwender zu gewinnen“ stand bei der Neuentwicklung über allem. Durch das Verhindern eines möglichen Durchschlags durch die galvanisch getrennte Schlagkappe zur Klinge innerhalb des ergonomischen Griffes vermeidet man die Gefahr eines Stromschlages bei einer möglichen Berührung von unter Putz liegenden, verborgenen Kabeln oder Leitungen.

Das Neuprodukt ist im Set bestehend aus Dübelbohrschlänger (6 mm Rundklinge, PH2 Profil) und insgesamt vier Fischer Dübel im Fachhandel erhältlich. Aufgrund der im Vorfeld umfassend erstellten Umfrage nach Bedarf und Nachfrage und der im Nachgang ebenfalls durchgeführten und durchweg positiven Anwenderbefragung zum Wiha Dübelbohrschlänger freut sich Wiha auf eine Markteinführung die nicht nur eine Marktlücke schließt sondern echten Anwendernutzen bringt.

3.008 Zeichen inkl. Leerzeichen

Bildmotiv

Wiha_Duebelbohrschlaeger_300dpi_rgb

Bildunterschrift

Der Wiha Dübelbohrschlänger ist die einfache Alternative zum klassischen Bohrmaschineneinsatz beim Setzen von Dübeln in weichen Baumaterialien.



Bildmotiv

Wiha_Duebelbohrschlaeger_Anw_collage_300dpi_rgb

Bildunterschrift

Nach Anwenderwünschen entwickelt: Unabhängig zur Entfernung der nächsten Steckdose, staubfreier in der Anwendung, durchschlagssicher durch galvanisch getrennte Schlagkappe und einfach in der Anwendung durch maßlich angepasste und skalierte Klinge.



Bildmotiv

Wiha_Duebellochschaeger_Blister_300dpi_rgb

Bildunterschrift

Das Set bestehend aus dem neuen Wiha Dübellochschläger und vier Fischer Dübeln ist im Fachhandel erhältlich.



Über Wiha

Wiha ist einer der weltweit führenden Hersteller von Handwerkzeugen für den professionellen Einsatz in Industrie & Handwerk. Zahlreiche Auszeichnungen belegen den Führungsanspruch in Funktion, Design & Qualität. 2015 erhielt Wiha als erster Handwerkzeughersteller weltweit das international anerkannte AGR Siegel, das die gesundheitsschonende Wirksamkeit seiner Schraubendreher- und Zangengriff-Ergonomie bestätigt. Neben diesen höchsten ergonomischen Standards bietet das innovative Sortiment an Schraubendreher, Drehmomentwerkzeuge, Stiftschlüssel, Bits, Schonhämmer, Zangen, Messwerkzeuge & Gelenkschläuche auch hinsichtlich Effizienzsteigerung und Funktionalität echten Mehrwert und Anwendernutzen. Das 1939 gegründete Familienunternehmen erhielt 2016 die ehrenvolle Auszeichnung, zu den „TOP 100“ innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstandes zu gehören und wurde bereits 2014 mit dem Manufacturing Excellence Award (MX Award) als bestes KMU in Deutschland gekürt. Ein modernes Personalmanagement gepaart mit einer tief verwurzelten, offenen und fairen Unternehmenskultur verhalf Wiha 2016 zum Siegel „Attraktiver Arbeitgeber in Bronze“ der IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg. Zur Wiha Gruppe gehörten derzeit weltweit über 800 Mitarbeiter. www.wiha.com

Ansprechpartner:

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstrasse 3 – 7
78136 Schonach

Anne Jakubowski
Tel.: 07722 959-209
Mobil: 0151/163 414 94
E-Mail: anne.jakubowski@wiha.com
Homepage: www.wiha.com

Mehr über Wiha erfahren Sie unter www.wiha.com

Pressecenter: <https://www.wiha.com/de/presse-center/>

