

# PROFITBÖRSE



## ELEKTRONIK UND MECHANIK: DIE PERFEKTE SYMBIOSE.

### TORSIOTRONIC®

Die Innovation, die das Beste aus zwei Welten vereint. Als einziger Drehmoment-schraubendreher der Welt verbindet er digitale Präzision mit dem bekannten »Klicken« der mechanischen Auslösung. Das OLED-Farbdisplay garantiert ein schnelles Ablesen aus einem breiten Sichtwinkel, das Bedienkonzept ermöglicht mit nur vier Tasten eine intuitive Bedienung. Über die USB-Schnittstelle lassen sich Daten einfach austauschen - beispielsweise aus bis zu 2.500 gespeicherten Schraubfällen. TORSIOTRONIC®. Drehmomentschraubendreher neu definiert. Alle Details unter [www.stahlwille.de](http://www.stahlwille.de)



reddot award 2018  
winner

#### ► SCHWERPUNKT

Noch mehr Power  
ohne Kabel

#### ► HANDEL

Erfahrungen mit  
Licht und Strom

#### ► UNTERNEHMEN

Integriertes Marketing  
rund um die Box

## FLEXIBEL DURCH HALDER

# Große Schlagkraft mit hoher Dämpfung

Beide Hände an den Griff, Schwung holen und mit voller Wucht zuschlagen: Für grobe Arbeiten mit großer Schlagkraft sind Vorschlagshämmer ideal. Doch nicht immer ist ausschließlich „rohe Gewalt“ gewollt. Beim Einschlagen von Holzpfählen, Setzen von Rand- oder L-Steinen, Bau von Dachstühlen oder Montieren von Gerüsten besteht beim Einsatz eines herkömmlichen Vorschlaghammers die Gefahr, Bauteile zu beschädigen. Holz kann splintern, an Steinen können Kanten abplatzen und auch Metallstreben an Gerüsten können verbeult werden. Die Erwin Halder KG hat dafür die perfekte Lösung – den Simplex-Vorschlaghammer mit Einsätzen aus einer speziellen Gummikomposition (Guko). Er bietet hohe Schlagkraft und schonende Schläge.

„Dank der hohen dämpfenden Wirkung ist unser Simplex-Vorschlaghammer mit Guko-Einsätzen schon lange beliebt für die verschiedensten Anwendungen. Bauteile werden geschont und die Arbeit ist zudem weniger anstrengend. Um die Möglichkeiten zu erweitern, gibt es nun auf vielfachen Wunsch den Simplex-Vorschlaghammer auch mit 100 mm durchmessenden Guko-Einsätzen“, so Volker Gernth, Vertriebsleiter Handwerkzeuge der Erwin Halder KG.

Die schwarzen Guko-Einsätze sind mittelhart, geruchsneutral und verschleißarm. Ob mit Durchmesser

80 mm oder 100 mm – sie sind auch in Kombination mit Superplastik-Einsätzen erhältlich. Volker Gernth: „Superplastik ist etwas härter als die Gummikomposition und dabei sehr widerstandsfähig. Das macht den Einsatz zum Beispiel ideal zum Einschlagen von Spaltkeilen und erweitert die Anwendungsgebiete nochmals. So kann der Anwender flexibel arbeiten und hat schnell das passende Werkzeug zur Hand.“ In der Guko-Superplastik-Kombination mit den größeren Einsätzen besitzt der Hammer zudem auch einen längeren und breiten Stiel. Dadurch kann mit hoher Schlagkraft bequemer von oben geschlagen werden.

Nicht nur bei den Einsätzen, auch bei Hülse und Stiel setzt Halder auf hochwertige Materialien: Die Stahlguss-Hülse besitzt eine hohe Bruchsicherheit und schützt den Stiel vor Beschädigungen auch bei Fehlschlägen. Der Stiel aus Hickory ist schwingungsdämpfend und dabei dennoch elastisch dank der sehr hohen Rohdichten des Holzes. Die langfaserige Struktur sorgt zudem für maximale Sicherheit bei Bruch. ■

Ob mit Durchmesser 80 mm oder 100 mm – die Einsätze aus Gummikomposition sind auch in Kombination mit Superplastik-Einsätzen erhältlich. So kann der Anwender flexibel arbeiten und hat schnell den passenden Vorschlaghammer zur Hand. (Foto: Halder)



## KRAFTVOLL MIT NWS

# Schraubendreher wächst über sich hinaus

Wohl jeder Handwerker kennt die Situation, in der er mit dem Akkuschrauber über eine längere Distanz zur Schraube arbeiten möchte aber keine Bitsatzverlängerung zur Hand hat, die ihm das Schrauben ermöglicht. Der neue Softgripp Schraubendreher von NWS ist dafür mehr als eine Alternative, weil am Ende seines Griffs ein spezieller Bit eingeführt werden kann, mit dem der Schraubendreher als verbindendes Werkzeug bzw. Bitverlängerung zur Schraube zum Einsatz kommt.

Die Verarbeitung und Konstruktion des Schraubendrehers ist so haltbar und stabil, dass sie die bei normalem Gebrauch entstehenden Kräfte als Verbindungselement zur entfernten Schraube verträgt. Der neue Softgripp Schraubendreher von NWS erweitert damit seine klassischen Verwendungsmöglichkeiten indem er dem Handwerker wertvolle Zeit, Handgriffe und Arbeitswege spart. Damit der Bit nicht verloren geht lässt sich dieser haltbar in einer speziell konzipierten Passform im Griff des Schraubendrehers verstauen und mit einem Fingerdruck wieder herausnehmen.

Neu ist außerdem, dass sich die neuen Softgripp Schraubendreher der Hand mit ihrer Ergonomie und

sinnvoll platzierten bzw. dimensionierten Weichzonen am Griff anpassen. Durch die integrierten Weichzonen im Griff füllt das neu entwickelte Schraubendreherheft die Hand optimal aus, was ein höheres Drehmoment und ein längeres ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht. Darüber hinaus erhöht die Flexibilität des Materials die Feinfühligkeit beim Schrauben und ermöglicht den präzisen Krafteinsatz. Die dünne Schnelldrehzone mit kreisrundem Querschnitt unterstützt die Führung beim Schrauben sowie das sichere und schnellere Drehen zwischen Daumen und Zeigefinger.

Der Solinger Traditionshersteller NWS hat die innovative Schraubendreher-Serie mit ergonomischem Softgripp Mehrkomponentenheft und integrierten Weichzonen für eine bessere Kraftübertragung erstmals während der Eisenwarenmesse 2018 in Köln präsentiert. Die neuen Schraubendreher sind in einer Industrie- und einer VDE-Variante erhältlich. Die VDE-Ausführung wird zusätzlich in einer SlimLine-Variante angeboten, die dank ihrer schlanken Klingenisolation, tiefliegende Schraub- oder Federelemente, z.B. bei Sicherheitsautomaten, mühelos erreicht. ■



Der Softgripp Schraubendreher von NWS: Am Ende seines Griffs kann ein spezieller Bit eingeführt werden, mit dem der Schraubendreher als verbindendes Werkzeug bzw. Bitverlängerung zur Schraube zum Einsatz kommt. (Fotos: NWS)