

E-Schraubendreher speedE® jetzt in neuer Industrial Ausführung

Anwender aus Industrie und Handwerk bekommen Verstärkung. Und zwar in Form einer weiteren Ausführung des ersten mit Hybridtechnik angetriebenen Wiha E-Schraubendrehers speedE®. Dieser ist für die typischen Tätigkeitsfelder der industriellen Anwendung ausgelegt. Der neue speedE® Industrial mit kompaktem Set-Inhalt ist nun mit allen Standard Bits kompatibel. In allen Bereichen, wo täglich viele Verschraubungen mit herkömmlichen Schraubendrehern durchgeführt werden, kann der speedE® Industrial zum Einsatz kommen und Anwendern echte Erleichterung verschaffen: z.B. in der Zerspanung, Industriewartung und –Montage, bei der Wartung und Reparatur von Motorgeräten, für Arbeiten an weißer Ware sowie bei Heizungs-, Klima- und Sanitärinstallationen. Genauso unterstützt er auch bei Reparaturen von Fahrrad und Motorrad und grundsätzlich bei allen Schraubfällen mit Gewinde.

Das Handling des neuen E-Schraubendrehers ist spielend einfach. In Kombination mit dem speedE® Industrial Bithalter und sämtlichen Standardbits (1/4“ 6,3 mm) weltweit kann er für eine Vielzahl von unterschiedlichen Schraubenprofilen eingesetzt werden. Durch eine einfache und leichte Drehbewegung der Finger am ergonomisch konzipierten Griff übernimmt der speedE® Industrial elektrisch angetrieben den sonst zeitintensiven und kräftezehrenden Schraubvorgang. Er stoppt sobald man selbst loslässt oder wenn 0,4 Nm erreicht sind. Manuell und mit vollem Gefühl kann die Schraube anschließend fixiert werden. Eine elektrische Ratschen-Funktion macht das ständige Umgreifen während des Schraubvorgangs überflüssig und unterstützt den Anwender zusätzlich. Die einfache speedE® Funktionskombination aus 1. elektrisch drehen, 2. Material schützen und 3. manuell fixieren, gilt als weltweit einzigartig.

Von Größe und Gewicht ist der speedE® Industrial mit „normalen“ Schraubendrehern vergleichbar. Ein integriertes LED-Licht beleuchtet die Schraube und das Werkstück, an dem gearbeitet wird. Zudem wird eine deutliche Effizienzsteigerung erzielt, da der speedE® Industrial doppelt so schnell als auf herkömmlichem Weg die Schrauben dreht. Die feinjustierte Kraftübertragung während des automatischen Schraubvorgangs ist gerade bei sensiblen Verschraubungen ein Plus für den Schutz von Anwender und Material.

Sowohl der für Elektriker ausgelegte speedE® electric mit schutzisolierten slimBits bis 1.000 V AC als auch der speedE® Industrial für die Aufnahme von Standardbits werden von Ärzten und Therapeuten des AGR e.V. empfohlen. Mit beiden Ausführungen ist eine deutliche Kräftersparnis zu erreichen. Die Belastung der Muskeln, Sehnen und Gelenke wird deutlich reduziert und die Gesundheit geschont. Damit wird die Gefahr einer starken Belastung der Unterarmmuskulatur durch die monotonen und häufigen Drehbewegungen sowie dem ständigen Umgreifen bei manuellen Schraubvorgängen vorgebeugt.

Zu dem fünfteiligen Set gehört neben dem E-Schraubendreher-Griff speedE® Industrial, ein Bithalter speedE® Industrial, ein 50 mm TORX® T20 Bit, ein Standard-Akku des Typs 18500 sowie ein dafür passendes-USB Ladegerät.

Zeichen (mit Leerzeichen): 3.072

Bildmotiv

Wiha_speedE_Industrial_KeyVisual1_300dpi

Bildunterschrift

1. Automatisch Drehen, 2. Materialschutz-Stopp bei 0,4 Nm, 3. Manuell anziehen. Mit dem Wiha speedE® Industrial für Standardbits steigern Anwender die Arbeitsgeschwindigkeit, schützen das Material und schonen ihre Gesundheit.



Bildmotiv

Wiha_speedE_Industrial_user1_300dpi

Bildunterschrift

Der Wiha speedE® Industrial nimmt Anwendern vieler Berufsgruppen die kräftezehrende Schraubtätigkeit automatisch ab.



Bildmotiv

Wiha_speedE_Industrial_perspective_300dpi

Bildunterschrift

Der Wiha speedE® Industrial ist in Kombination mit dem passenden Bithalter und allen 1/4" 6,3 mm Standardbits weltweit flexibel in der Anwendung.



Bildmotiv

Wiha_speedE_Industrial_set1_300dpi

Bildunterschrift

Im kompakten 5-teiligen Set sind neben dem speedE® Industrial E-Schraubendreher-Griff ein passender Bithalter, ein 50 mm TORX® T20 Bit, ein Standard-Akku des Typs 18500 sowie ein dafür passendes-USB Ladegerät enthalten.



Zum hochauflösenden Bildmaterial → www.wiha.com/de/newsroom

Oder → <https://www.wiha.com/de/de/aktuell/pressemeldungen/>

Sie finden unter der entsprechenden Presse- / Produktinformation alle Bilddateien. Gerne können Sie uns aber auch direkt kontaktieren.

Über Wiha

Wiha ist einer der weltweit führenden Hersteller von Handwerkzeugen für den professionellen Einsatz in Industrie & Handwerk. Vor 80 Jahren als kleiner Familienbetrieb gegründet, ist Wiha heute ein weltweit operierendes Unternehmen – nach wie vor inhabergeführt von der Familie Hahn. Mit einem speziell auf Anwenderbedürfnisse abgestimmten Produktprogramm an innovativen Handwerkzeuglösungen, die die Effizienz erhöhen, Kosten senken und die Gesundheit bewahren, möchte Wiha Anwendern den Alltag spürbar erleichtern. Deshalb entwickelt, konstruiert und fertigt Wiha Produkte mit höchsten Ansprüchen an Qualität, Funktionalität, Langlebigkeit und Ergonomie. Diese münden in ein umfangreiches Sortiment an Werkzeugkonzepten und –Sets, Schraubendreher, Drehmomentwerkzeuge, Multitools, Stiftschlüssel, Bits, Zangen, Schonhämmer und mehr. Spezielle Profi-VDE Handwerkzeuglösungen optimieren und erweitern auf Grundlage des Wiha Segment-Gedankens bedarfs- und nachfrageorientiert das Angebot. Zahlreiche Design-Award Auszeichnungen belegen den Führungsanspruch in Funktion, Design & Qualität. 2016 und 2019 erhielt Wiha die ehrenvolle Auszeichnung, zu den „TOP 100“ innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstandes zu gehören. Bereits 2014 wurde Wiha 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.

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