

Wkrętak elektryczny speedE® dostępny teraz w nowej wersji Industrial

To kolejna wersja pierwszego wkrętaka z napędem elektrycznym speedE®. Narzędzie jest przeznaczone do typowych zastosowań przemysłowych. Nowy wkrętak speedE® Industrial z jeszcze bardziej kompaktową zawartością zestawu jest teraz kompatybilny ze wszystkimi standardowymi bitami. Narzędzie speedE® Industrial może być stosowane tam, gdzie codziennie używa się standardowych wkrętaków do dokręcania śrub. Znacznie ułatwia pracę, np. w zakresie obróbki, konserwacji, montażu przemysłowego i naprawy elektronarzędzi, jak również w przypadku prac ze sprzętem AGD, ogrzewaniem, klimatyzacją i instalacjami sanitarnymi, napraw rowerów i motocykli oraz, co do zasady, wszystkich gwintowanych połączeń śrubowych.

Obsługa nowego wkrętaka elektrycznego jest dziecinnie prosta. Może on być dodatkowo używany w połączeniu z uchwytem na bity speedE® Industrial i wszystkimi bitami standardowymi (1/4" 6,3 mm) – do szerokiej palety różnych przykręcanych profili. Wkrętak speedE® Industrial jest napędzany elektrycznie i zastępuje użytkownika w wykonywaniu czaso- i energochłonnego procesu wkręcania. Zatrzymuje się natychmiast po zdjęciu palców z pierścienia obrotowego lub po osiągnięciu wartości 0,4 Nm. Śruba może zostać potem dokręcona ręcznie z zachowaniem pełnej kontroli i wyczucia. Funkcja elektrycznej grzechotki eliminuje potrzebę ciągłego chwytania podczas wkręcania i ułatwia użytkownikowi pracę. Prosty i funkcjonalny koncept wkrętaka speedE®, na który składają się, po pierwsze, elektryczne dokręcanie, po drugie, ochrona materiału i, po trzecie, możliwość ręcznego dokręcania z wyczuciem, sprawia, że wkrętak jest wyjątkowy na skalę światową.

Pod względem rozmiaru i ciężaru speedE® Industrial jest porównywalny ze standardowymi wkrętakami. Zintegrowana lampka LED oświetla śrubę i detal, przy którym wykonywane są prace. Pozwala on na znaczny wzrost wydajności, gdyż dokręca śruby dwa razy szybciej niż standardowe tego typu narzędzia. Precyzyjnie wyregulowane przenoszenie siły podczas automatycznego wkręcania służy ochronie użytkownika i materiału, szczególnie w przypadku wrażliwych połączeń śrubowych.

Zarówno zaprojektowany dla elektryków wkrętak speedE® z wyposażonymi w izolację ochronną bitami slimBit do pracy w otoczeniu pod napięciem do 1000 V AC, jak i wkrętak speedE® Industrial do standardowych bitów są zalecane przez lekarzy i fizjoterapeutów ze stowarzyszenia AGR. W przypadku obu wersji można uzyskać znaczną oszczędność siły. Obciążenie mięśni, ścięgien i stawów zostaje znacznie zredukowane, co chroni zdrowie użytkownika. Zapobiega to ryzyku dużego obciążenia mięśni przedramienia w wyniku monottonnych i częstych ruchów obrotowych oraz konieczności ciągłego chwytania podczas wkręcania ręcznego.

Pięcioczęściowy zestaw składa się z rękojeści elektrycznego wkrętaka speedE® Industrial, uchwyty na bity speedE® Industrial, bita TORX® T20 o średnicy 50 mm, standardowego akumulatora typu 18500 i odpowiedniej ładowarki USB.

Motyw zdjęciowy

Im_speedE_Industrial_KeyVisual_2_300dpi

Podpis zdjęcia

Po elektrycznym wkrętaku speedE® electric nadszedł teraz czas na wersję przemysłową. Dzięki temu narzędziu użytkownicy zwiększają szybkość pracy oraz chronią materiał i zdrowie.



Motyw zdjęciowy

Im_speedE_Industrial_KeyVisual_Anwendung_300dpi

Podpis zdjęcia

Wkrętak speedE® Industrial firmy Wiha wspiera użytkowników w wielu zawodach.



Motyw zdjęciowy

Wiha_speedE_Industrial_perspective_300dpi

Podpis zdjęcia

Wiha speedE® Industrial jest elastyczny w użyciu na całym świecie w połączeniu z odpowiednim uchwytem na końcówki i wszystkimi standardowymi końcówkami 6,3 mm 1/4".



Motyw zdjęciowy

Wiha_speedE_Industrial_set1_300dpi

Podpis zdjęcia

Oprócz uchwyty przemysłowego wkrętaka speedE® Industrial E-screwdriver, kompaktowy 5-częściowy zestaw zawiera pasujący uchwyt na końcówki, 50 mm bit TORX® T20, standardową baterię 18500 i ładowarkę USB.



Materiały ilustracyjne o wysokiej rozdzielczości można znaleźć na stronie działu informacyjnego firmy Wiha <https://lp.wiha.com/pl/newsroom/>, w odpowiednim komunikacie prasowym. Zapraszamy również do nawiązania bezpośredniego kontaktu z naszą redakcją.

O firmie Wiha

Wiha jest jednym z największych na świecie producentów narzędzi ręcznych do użytku profesjonalnego w przemyśle i rzemiośle. Z małej, rodzinnej firmy założonej przed 80 laty, firma Wiha stała się dzisiaj przedsiębiorstwem o zasięgu światowym i nadal kierowana jest przez kolejne pokolenia swoich założycieli – rodzinę Hahn. Za pomocą programu produktów specjalnie dostosowanego do potrzeb użytkowników obejmującego innowacyjne rozwiązania narzędzi ręcznych zwiększających efektywność, redukujących koszty i chroniących zdrowie firma Wiha pragnie w sposób odczuwalny ułatwić użytkownikom codzienną pracę. Dlatego firma Wiha opracowuje, konstruuje i produkuje produkty spełniające najwyższe wymagania pod względem jakości, funkcjonalności, żywotności i ergonomii. Idee te odzwierciedla szeroki wachlarz koncepcji narzędzi i ich zestawów, wkrętaaków, narzędzi dynamometrycznych, narzędzi wielofunkcyjnych, kluczy trzpieniowych, bitów, szczypiec, młotków z miękkim obuchem itp. Specjalne rozwiązania profesjonalnych narzędzi ręcznych VDE stanowią optymalizację i uzupełnienie oraz odpowiedź na konkretne zapotrzebowanie ze strony użytkowników. Liczne wyróżnienia Design-Award potwierdzają pozycję firmy jako lidera pod względem funkcjonalności, wzornictwa i jakości. W 2019 r. firma Wiha zdobyła nagrodę „TOP 100”, dołączając do grona najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw średniej wielkości w Niemczech. Już w roku 2014 firma Wiha zdobyła nagrodę „Manufacturing Excellence Award” (MX Award) dla najlepszej firmy w Niemczech w kategorii MŚP. Nowoczesne zarządzanie personelem w połączeniu z głęboko zakorzenioną, otwartą i uczciwą kulturą korporacyjną pomogły firmie Wiha w roku 2016 uzyskać tytuł „Atrakcyjnego Pracodawcy” przyznawany przez izbę gospodarczą IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg.

Wiha Polska Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 10 b
80-298 Gdansk

Osoba kontaktowa

Maja Sikorska

Tel.: +48 58 762 38 30

Fax: +48 58 762 39 00

info.pl@wiha.com

Więcej informacji na temat Wiha można znaleźć na stronie

Przejdź bezpośrednio do Newsroomu Wiha <https://lp.wiha.com/pl/newsroom/>

lub do naszych kanałów w mediach społecznościowych.

