

## Wiha speedE® – dołącz do rewolucji w dziedzinie wkrętek

„Drive with speed, fix with feeling”. Firma Wiha dokonuje przełomu w dziedzinie narzędzi ręcznych i wprowadza do oferty pierwszy na świecie wkrętek Wiha z napędem elektrycznym. SpeedE®, bo o nim mowa, znacząco zwiększy szybkość pracy profesjonalnych elektryków. Umieszczony w narzędziu silnik elektryczny pozwala na wkręcenie śruby z momentem o wartości maks. 0,4 Nm, a następnie jej ręczne dokręcenie – już z pełnym wyczuciem, podobnie jak przy użyciu tradycyjnego wkrętaka. Całość dopełnia innowacyjna, elektryczna grzechotka. Unikatowy, 3-etapowy proces wkręcania przy użyciu narzędzia SpeedE® umożliwi znacznie szybszą, wydajniejszą i lepiej kontrolowaną pracę – w pełni bezpieczną dla materiału oraz samego fachowca.

Nowy wkrętek firmy Wiha, wyposażony w napęd elektryczny, to absolutna rewolucja w dziedzinie szybkości i komfortu pracy. Innowacyjna funkcja „speed” w znacznym stopniu skraca czas wkręcania śrub oraz zmniejsza siłę, jakiej należy użyć podczas wykonywania wymagających połączeń śrubowych. Dzięki temu, użytkownicy korzystający ze speedE® osiągają cel przynajmniej dwa razy szybciej w porównaniu z ręczną metodą wkręcania oraz zauważalnie poprawiają efektywność i komfort codziennej pracy. Co więcej, oszczędzają swoje siły i w jeszcze większym stopniu chronią najważniejszy kapitał – swoje zdrowie.

Poza zintegrowaną funkcją ochrony materiału przy momencie obrotowym maks. 0,4 Nm, istnieje możliwość ręcznego regulowania wkręcania z pełnym wyczuciem w zakresie do 8 Nm lub dokręcania do oporu. W połączeniu z bitami Wiha VDE, speedE® może być również używany jako pełnowartościowy, bezpieczny wkrętek do pracy z częściami pod napięciem.

Specjalnie opracowany, elektryczny mechanizm precyzyjnej regulacji przenoszenia siły, w połączeniu z kontrolą momentu obrotowego, stanowi niezawodne wsparcie - szczególnie przy wykonywaniu operacji wkręcania wymagających dużej dokładności. Funkcja grzechotki elektrycznej, która eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania, ma zaś niebagatelny wpływ na wydajność i wygodę pracy. Ponadto, zintegrowane światło LED precyzyjnie oświetla stanowisko robocze.

Jednokrotne naładowanie akumulatora wkrętaka speedE® umożliwia wykonanie do 800 połączeń śrubowych, co zapewnia użytkownikom swobodne używanie wkrętaka elektrycznego firmy Wiha przez wiele dni, bez konieczności ponownego ładowania. Standardowe akumulatory wielokrotnego ładowania, zintegrowane z rękojeścią, pozwalają uniknąć wysokich kosztów zakupu osobnego źródła zasilania, co dodatkowo podkreśla zalety eksploatacji wkrętaka speedE®.

Zarówno wielkość, jak i masa narzędzia są porównywalne do tradycyjnych wkrętek. Dzięki temu, pierwszy na świecie wkrętek elektryczny firmy Wiha, w kompaktowym i lekkim wydaniu, jest idealnym, mobilnym pomocnikiem dla różnych gałęzi przemysłu. Oprócz wspomnianych funkcjonalności, użytkownicy wkrętaka speedE® zyskują maksymalną elastyczność – narzędzie jest kompatybilne z odbiornikami napędu serii Wiha slimBit. Wszystkie bity slimBit firmy Wiha opatrzone certyfikatem VDE, zostały przetestowane indywidualnie i dopuszczone do wykonywania prac pod napięciem 1000 V AC.

Ronny Lindskog, kierownik działu dystrybucji i marketingu firmy Wiha, wyjaśnia: „Jako pionier swojego gatunku, wkrętek SpeedE® stanowi kolejny kamień milowy na drodze rozwoju narzędzi do wkręcania - nie tylko w firmie Wiha. Zakres zastosowań i potencjał tego wynalazku z punktu widzenia użytkowników, sprzedawców detalicznych i całego przemysłu jest przeogromny. Z dumą podkreślamy, że speedE® jest klasą samą w sobie”.

Wkrętak speedE® firmy Wiha można nabyć w specjalistycznych placówkach handlowych w trzech różnych wariantach startowych - w zależności od wymagań i stopnia trudności prac. Oprócz wkrętaka elektrycznego zestaw zawiera dwa akumulatory, dostosowaną do nich przenośną ładowarkę, solidną skrzynkę Sortimo L-BOXX do transportu oraz – w zależności od wariantu – odpowiedni wybór bitów slimBit i adapter dynamometryczny easyTorque.

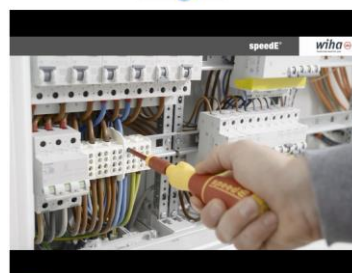
*„Wkrętak speedE® łączy w sobie najwyższe standardy jakości, solidności, wzornictwa, ergonomii i funkcjonalności. Wiele praktycznych zastosowań, intensywna faza rozwoju i szereg testów przeprowadzonych wśród użytkowników doprowadziły nas do przełomu, z którego jesteśmy bardzo dumni. Wkrętak speedE® może teraz podbijać świat. Jest na to gotów, i to jak ...”,  
podsumowuje Lindskog.*

[www.wiha.com/speedE](http://www.wiha.com/speedE)

Znaki (ze spacjami): 4 397

### speedE® – pierwszy wkrętak elektryczny firmy Wiha

Odkryj go teraz! Do klipów wideo  
[https://www.youtube.com/playlist\\_speedE](https://www.youtube.com/playlist_speedE)



### Motyw zdjęciowy

Wiha\_speedE\_1\_300dpi

### Motyw zdjęciowy

Pierwszy na świecie wkrętak elektryczny  
firmy Wiha: speedE®.

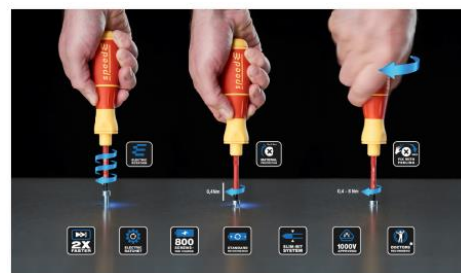


### Motyw zdjęciowy

Wiha\_speedE\_2\_icons\_300dpi

### Opis zdjęcia

Trzy etapy za jednym zamachem: Najpierw szybkie elektryczne przykręcanie przy użyciu funkcji ochrony materiału z momentem maks. 0,4 Nm, następnie ręczna regulacja z pełnym wycuciem przy użyciu funkcji elektrycznej grzechotki i dokręcanie do oporu.



### Motyw zdjęciowy

Wiha\_speedE\_3\_free\_300dpi

### Opis zdjęcia

Wiha speedE®. Ze względu na wielkość i masę narzędzie jest porównywalne do „normalnego wkrętaka”, co czyni je idealnym mobilnym pomocnikiem w codziennej pracy.



### Motyw zdjęciowy

Wiha\_speedE\_5\_set3\_300dpi

### Opis zdjęcia

Wkrętak speedE® firmy Wiha można nabyć w specjalistycznych placówkach handlowych w trzech różnych wariantach startowych - w zależności od wymagań i stopnia trudności prac.



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

## O firmie Wiha

Wiha to jeden czołowych producentów narzędzi ręcznych przeznaczonych do użytku profesjonalnego w przemyśle i rzemiośle. Z małej, rodzinnej firmy założonej przed ponad 75 laty, stała się dzisiaj przedsiębiorstwem o zasięgu międzynarodowym i nadal kierowana jest przez kolejne pokolenia swoich założycieli – rodzinę Hahn.

Za pomocą rozbudowanego programu specjalistycznych produktów, obejmującego innowacyjne rozwiązania z zakresu narzędzi ręcznych zwiększających efektywność, redukujących koszty i chroniących zdrowie użytkowników, Wiha w znaczącym stopniu wpływa na jakość i bezpieczeństwo pracy każdego profesjonalisty.

Projektując i wytwarzając produkty spełniające najwyższe wymagania pod względem jakości, funkcjonalności, żywotności i ergonomii, Wiha wzbogaca swoje portfolio o 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 podstawowego segmentu narzędzi firmy i odpowiedź na konkretne zapotrzebowanie ze strony użytkowników.

Już w roku 2014 firma Wiha zdobyła nagrodę "Manufacturing Excellence Award" (MX Award) dla najlepszej firmy w Niemczech w kategorii MŚP, zaś liczne wyróżnienia Design-Award potwierdzają pozycję firmy jako lidera pod względem funkcjonalności, wzornictwa i jakości. W 2016 r. firma Wiha została wyróżniona tytułem „TOP 100”, dołączając do grona najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw średniej wielkości w Niemczech. Nowoczesne zarządzanie personelem w połączeniu z głęboko zakorzenioną, otwartą i uczciwą kulturą korporacyjną pomogły firmie Wiha w roku 2016 uzyskać tytuł „Attractive Employer in Bronze” przyznawany przez izbę gospodarczą IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg.

## Osoba kontaktowa:

### Przedsiębiorstwo Wiha Werkzeuge GmbH

Obertalstrasse 3 – 7  
78136 Schonach

### Anne Jakubowski

Tel.: +49 7722 959-209  
Tel. kom.: +49 151 163 414  
94

E-mail:

[anne.jakubowski@wiha.com](mailto:anne.jakubowski@wiha.com)

Strona internetowa:

[www.wiha.com](http://www.wiha.com)

### Więcej informacji na temat firmy Wiha można znaleźć na stronie

[www.wiha.com](http://www.wiha.com) ,

Przejdź bezpośrednio do centrum  
prasowego

[https://www.wiha.com/pl/centrum-  
prasowe/](https://www.wiha.com/pl/centrum-prasowe/)

lub naszych kanałów w mediach  
społecznościowych.

