

Wiha przedstawia mobilny tester dynamometryczny, który zapewni jeszcze większe bezpieczeństwo i precyzję podczas prac z narzędziami dynamometrycznymi

Zielone światło dla bezpieczeństwa — Codzienna kontrola funkcjonalności pod kątem ustawionych wartości momentu obrotowego przy użyciu testera Torque QuickCheck firmy Wiha

Użycie niewłaściwego momentu obrotowego może mieć poważne konsekwencje, szczególnie w przypadku wykonywania połączeń śrubowych we wrażliwych miejscach. W rezultacie częstokroć dochodzi do uszkodzeń materiału, ponoszenia dużych nakładów sił i środków na realizację przeróbek lub roszczeń gwarancyjnych. Testerem Torque QuickCheck można w szybki i łatwy sposób kontrolować funkcjonalność wkrętałów dynamometrycznych firmy Wiha przed każdym ich użyciem. Regularne kontrolowanie narzędzi gwarantuje bezpieczeństwo wykonywanej pracy. Ponadto przyrząd Torque QuickCheck wyróżnia się wyjątkowym komfortem obsługi: Aby sprawdzić funkcjonalność narzędzia dynamometrycznego, należy włożyć do przyrządu Torque QuickCheck odpowiedni wkrętał dynamometryczny firmy Wiha wraz z dołączonym do niego trzonkiem-adapterem i sprawdzić z użyciem momentu 2,8 Nm. Wynik testu jest wyświetlany wyraźnie na wskaźniku LED. Dzięki zwartej konstrukcji i ergonomicznemu kształtowi przyrząd Torque QuickCheck nadaje się idealnie do zastosowań mobilnych.

Użytkownicy doskonale znają sytuację, kiedy co jakiś czas należy odesłać używane narzędzie dynamometryczne do kalibracji. Sytuacja ta ma miejsce najczęściej po roku lub po 5000 wykonanych operacjach dokręcania. Gdy narzędzie powraca z notą: „poza tolerancją”, nie wiadomo, jak długo i u których klientów stosowany był niedokładny moment obrotowy dokręcania. Użytkownicy muszą w takiej sytuacji podjąć trudną decyzję: Kontrola wszystkich prac w ostatnim okresie? Czy może podjęcie ryzyka, że ewentualnie z powodu niesprawnego narzędzia dynamometrycznego doszło do nieprawidłowego dokręcania, co może skutkować uszkodzeniami materiału i urządzeń? W przypadku takiego problemu z pomocą przychodzi innowacyjny produkt Wiha.

Przy pomocy przenośnego testera Torque QuickCheck można codziennie kontrolować, czy stosowane narzędzie dynamometryczne działa jeszcze w zakresie przepisowych granic tolerancji. To bezpieczeństwo pozwala użytkownikom i zakładom na zaoszczędzenie czasu i pieniędzy, ponieważ w ten sposób można uniknąć niepotrzebnych akcji gwarancyjnych oraz poprawek. Przyrząd Torque QuickCheck firmy Wiha pełni funkcję szybkiego testera, pomocnego przy określaniu wartości momentu obrotowego oraz zagwarantuje większe bezpieczeństwo przy przykręcaniu dynamometrycznym. Idealnie nadaje się do wszystkich wkrętałów dynamometrycznych iTorque® i Torque Vario®-S, które można ustawić na wartość kontrolną 2,8 Nm. Należy jednak pamiętać, że nowy tester firmy Wiha nie zwalnia użytkownika z obowiązku przeprowadzenia udokumentowanej kalibracji.

2516 znaków ze spacjami

Motyw zdjęciowy

Wiha_TorqueQuickCheck_Side_icons_300dpi

Opis zdjęcia

Tester dynamometryczny Torque QuickCheck firmy Wiha umożliwia w mobilny i łatwy sposób sprawdzenie funkcjonalności narzędzi dynamometrycznych.



Motyw zdjęciowy

Wiha_Im_TorqueQuickCheck2_300dpi

Opis zdjęcia

Koniec z niepewnością, czy ustawione momenty obrotowe mieszczą się jeszcze w granicach tolerancji. Z pomocą przychodzi nowy tester Torque QuickCheck firmy Wiha z dwoma trzonkami-adapterami, które są kompatybilne z narzędziem dynamometrycznym firmy Wiha.



Motyw zdjęciowy

Wiha_Im_TorqueQuickCheck_3_300dpi

Opis zdjęcia

Łatwa obsługa: 1. Włączyć, 2. Wprowadzić narzędzie dynamometryczne z trzonkiem-adapterem z użyciem wartości 2,8 Nm, 3. Obrócić w kierunku ruchu wskazówek zegara, 4. Obserwować sygnał na wskaźniku LED. Dokładna instrukcja obsługi znajduje się w pudełku.



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 jest jednym z największych na świecie producentów narzędzi ręcznych do użytku profesjonalnego w przemyśle i rzemiośle. Z małej, rodzinnej firmy założonej przed ponad 75 laty, firma Wiha stała się dzisiaj przedsiębiorstwem o zasięgu światowym i nadal kierowana jest przez kolejne pokolenia swoich założycieli — rodzinę Hahn. Firma Wiha oferuje profesjonalistom bogaty asortyment wysokiej jakości narzędzi klasy Premium wyróżniających się: technologią produkcji, zorientowanymi na użytkownika innowacjami, ergonomicznym podejściem podczas projektowania, najwyższą jakością, absolutną niezawodnością oraz długą żywotnością. Zakres oferty oprócz koncepcji i zestawów narzędzi obejmuje rozwiązania w postaci walizek, wkrętaki, narzędzia dynamometryczne, narzędzia wielofunkcyjne, klucze trzpieniowe, bity, szczypce, młotki z miękkim obuchem i inne wyposażenie, m.in. wielofunkcyjną latarkę. Specjalne rozwiązania profesjonalnych narzędzi ręcznych VDE stanowią optymalizację i uzupełnienie podstawowego segmentu narzędzi firmy Wiha i odpowiedź na konkretne zapotrzebowanie ze strony użytkowników. Wysoka jakość narzędzi firmy Wiha pod kątem ergonomii i funkcjonalności potwierdzona została licznymi międzynarodowymi wyróżnieniami. W 2016 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.

Osoba kontaktowa

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

Tel.: +48 58 762 38 30

Fax: +48 58 762 39 00

info.pl@wiha.com

Więcej informacji na temat firmy Wiha można znaleźć na stronie

www.wiha.com ,

Przejdź bezpośrednio do centrum prasowego

<https://www.wiha.com/pl/centrum-prasowe/>

lub do naszych kanałów w mediach społecznościowych.

