

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/tester-momentu-obrotowego-torque-quickcheck-z-trzonkami-adaptera-i-bateriami-w-kasecie-dla-momentu-2-8-nm-wiha-42086-p-25955.html>

Tester momentu obrotowego Torque QuickCheck z trzonkami adaptera i bateriami w kasecie dla momentu 2,8 Nm Wiha (42086)

Cena brutto	1 008,65 zł
Cena netto	820,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 42086
Kod producenta	42086
Kod EAN	4010995420864

Opis produktu

Wyższa efektywność pracy: Lekki i kompaktowy kształt sprawiają, że kontrola momentu obrotowego jest szybka i prosta.

Większe bezpieczeństwo: Regularna kontrola narzędzia dynamometrycznego zapewnia bezpieczną i precyzyjną pracę z zastosowaniem odpowiedniego momentu dokręcania.

Oszczędność czasu: Diodowa sygnalizacja świetlna sprawia, że wynik kontroli jest łatwo zauważalny i czytelny.

Zastosowanie: Nadaje się wyłącznie do wszystkich wkrętań dynamometrycznych firmy Wiha, które można ustawić na wartość kontrolną 2,8 Nm.

Przyłożenie nieprawidłowego momentu obrotowego może mieć daleko idące następstwa w przypadku wykonywania delikatnych połączeń śrubowych. Częstokroć uszkodzenia materiału skutkują dużym nakładem dodatkowej pracy oraz roszczeniami gwarancyjnymi. Z pomocą testera momentu obrotowego Torque QuickCheck firmy Wiha można w sposób szybki i prosty skontrolować dokładność ustawionej wartości momentu obrotowego wkrętań dynamometrycznych iTorque® i Torque Vario®-S. Tym samym regularne kontrolowanie narzędzi gwarantuje bezpieczną i precyzyjną pracę. Ponadto tester momentu obrotowego Torque QuickCheck odznacza się łatwością obsługi: W celu skontrolowania dokładności narzędzia dynamometrycznego należy wsunąć odpowiedni wkrętak dynamometryczny firmy Wiha wraz z załączonymi trzonkami adaptera w tester momentu obrotowego Torque QuickCheck. Następnie w sposób jasny i czytelny można odczytać wynik pomiaru na sygnalizatorze LED. Dzięki swojej zwartej i poręcznej konstrukcji tester momentu obrotowego Torque QuickCheck jest idealnym narzędziem do zastosowań mobilnych.