



Wiha TorqueVario-S wkrętak dynamometryczny / precyzyjny klucz do ostrza 4 mm / 2,0 – 7,0 Nm do kontrolowanego wkręcania, bezstopniowa regulacja, sygnał po osiągnięciu wartości momentu obrotowego

Indeks: **544823** Producent: **Wiha Werkzeuge GmbH** Kod producenta: **28521800**

Cena: 530.08 zł

Opis

Wiha TorqueVario-S wkrętak dynamometryczny / precyzyjny klucz do ostrza 4 mm / 2,0 – 7,0 Nm do kontrolowanego wkręcania, bezstopniowa regulacja, sygnał po osiągnięciu wartości momentu obrotowego

Producent: Wiha Werkzeuge GmbH

Wiha TorqueVario-S to klucz dynamometryczny idealny do kontrolowanego wkręcania przy zadanym momencie obrotowym. Dzięki możliwości bezstopniowej regulacji momentu obrotowego w połączeniu z ostrzem Torque 4 mm, zapewnia precyzję i wygodę użytkowania. Ergonomiczny uchwyt wkrętaka zapewnia komfortowe użytkowanie, a dokładność klucza wynosząca +/-6% sprawia, że jest idealny do prac precyzyjnych.

Ten klucz dynamometryczny Wiha TorqueVario-S jest odpowiedni do zadań, gdzie precyzja jest kluczowa. Posiada zakres momentu obrotowego od 2,0 do 7,0 Nm i sygnał kliknięcia po osiągnięciu ustawionego momentu. W komplecie znajdziesz praktyczne pudełko z protokołem kontroli fabrycznej, zapewniające bezpieczne przechowywanie i transport.

Wyprodukowany przez Wiha Werkzeuge GmbH, klucz dynamometryczny Wiha TorqueVario-S to niezbędne narzędzie dla profesjonalnych i precyzyjnych prac. Został stworzony z myślą o użytkownikach wymagających wysokiej jakości i dokładności w swoich zastosowaniach. Odkryj możliwości precyzyjnego wkręcania z Wiha TorqueVario-S!

- Wkrętak TorqueVario-S firmy Wiha idealnie nadaje się do kontrolowanego wkręcania przy zadanym momencie obrotowym
- W połączeniu z ostrzem Torque 4 mm i narzędziem do regulacji z praktyczną skalą można bezstopniowo regulować moment obrotowy. Sygnał kliknięcia po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego
- Ergonomiczny, wieloskładnikowy uchwyt wkrętaka jest bardzo poręczny dzięki lekkiej i kompaktowej budowie i jest optymalnie dopasowany do zakresu momentu obrotowego
- Klucz dynamometryczny posiada dokładność +/-6%, dzięki czemu idealnie nadaje się do prac precyzyjnych
- Zakres dostawy: 1 x klucz dynamometryczny, 2,0 – 7,0 Nm, sześciokątny, średnica ostrza: 4 mm, nadaje się do ostrzy z serii 2859, w praktycznym pudełku z tworzywa sztucznego wraz z protokołem kontroli fabrycznej

- **zawarte komponenty:** 1

- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 0.32 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Wkrętak TorqueVario-S firmy Wiha idealnie nadaje się do kontrolowanego wkręcania przy zadanym momencie obrotowym, W połączeniu z ostrzem Torque 4 mm i narzędziem do regulacji z praktyczną skalą można bezstopniowo regulować moment obrotowy. Sygnał kliknięcia po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego, Ergonomiczny, wieloskładnikowy uchwyt wkrętaka jest bardzo poręczny dzięki lekkiej i kompaktowej budowie i jest optymalnie dopasowany do zakresu momentu obrotowego, Klucz dynamometryczny posiada dokładność +/-6%, dzięki czemu idealnie nadaje się do prac precyzyjnych, Zakres dostawy: 1 x klucz dynamometryczny, 2,0 – 7,0 Nm, sześciokątny, średnica ostrza: 4 mm, nadaje się do ostrzy z serii 2859, w praktycznym pudełku z tworzywa sztucznego wraz z protokołem kontroli fabrycznej
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Wiha
- **rozmiar:** 2,0 - 7,0 Nm
- **okres przydatności do spożycia fc:** 500 days
- **numer części:** 28521800
- **styl:** 2,0 - 7,0 Nm
- **kolor:** kolor
- **nazwa typu elementu:** Wkrętak dynamometryczny "TorqueVario-S" 2,0-7,0 Nm SF-rozm. 4 skala
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.35 kilograms
- **producent:** Wiha Werkzeuge GmbH
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4010995264642, 04010995264642
- **zalecane węzły przeglądania:** 20658607031, 20785701031
- **numer modelu:** 28521800
- **nazwa przedmiotu:** Wiha TorqueVario-S wkrętak dynamometryczny / precyzyjny klucz do ostrza 4 mm / 2,0 – 7,0 Nm do kontrolowanego wkręcania, bezstopniowa regulacja, sygnał po osiągnięciu wartości momentu obrotowego
- **data premiery:** 2017-09-13T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-25T18:54:07.857Z
- **materiał:** Stal stopowa, Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy