



Wera wkrętaki dynamometryczne 05074705001, 7443, pistolet regulowany 4,0- 8,8 Nm

Indeks: 272781 Producent: Wera Kod producenta: 05074705001

Cena: **824.27 zł**

Opis

Wera wkrętaki dynamometryczne 05074705001, 7443, pistolet regulowany 4,0-8,8 Nm

Producent: Wera

Wkrętak dynamometryczny z regulacją momentu obrotowego marki Wera to narzędzie niezbędne w każdym warsztacie. Dzięki pistoletowemu uchwytowi z trójkomponentową rękojeścią praca jest komfortowa i efektywna. Umożliwia prostą i szybką zmianę bitów dzięki uchwytowi szybkowymiennemu Rapidaptor. Regulowana wartość momentu obrotowego (4,0-8,8 Nm) jest łatwa do ustawienia i czytelna na skali. Dokładność pomiaru wynosi $\pm 6\%$ według normy EN ISO 6789, co zapewnia precyzję i bezpieczeństwo w trakcie pracy. Po osiągnięciu ustawionego momentu, wkrętak wydaje wyraźne i słyszalne zazębienie.

Wkrętak dynamometryczny Wera 05074705001, 7443 to zestaw zawierający regulowany śrubokręt dynamometryczny, uchwyt pistoletowy i uchwyt szybkiego montażu Rapidaptor. Narzędzie posiada system miar metrycznych i wymaga ręcznego zasilania. Jego waga wynosi 0,441 funta, a waga opakowania 0,3 kg. Produkt został wyprodukowany przez firmę Wera, a jego numer modelu to 05074705001.

Wkrętak dynamometryczny z regulacją momentu obrotowego to niezbędne narzędzie dla każdego profesjonalisty i hobbyisty. Dzięki precyzji pomiaru momentu obrotowego, praca jest bardziej skuteczna i bezpieczna. Wkrętak Wera charakteryzuje się niezwykłą trwałością i wytrzymałością. Jest to produkt, który posłuży na wiele lat. Dodatkowo, jego ergonomiczny pistoletowy uchwyt z trójkomponentową rękojeścią zapewnia optymalne przenoszenie siły i szybki chwyt, co zwiększa komfort pracy. Zestaw zawiera niezbędne akcesoria, takie jak uchwyt szybkowymienny Rapidaptor. Wkrętaki dynamometryczne Wera to gwarancja jakości i profesjonalizmu.

- Regulowany pistolet momentu obrotowego. Z oryginalną 3-komponentową rękojeścią Wera dla optymalnego przenoszenia siły i szybkiego chwytania rękojeści.
- W zestawie: Uchwyt szybkowymienny Rapidaptor do błyskawicznej wymiany bitów.
- Łatwa regulacja wymaganej wartości momentu obrotowego. Dobra czytelność wartości skali.
- Do 4,0 - 8,8 Nm. Dokładność pomiaru: $\pm 6\%$ zgodnie z EN ISO 6789.
- Wyraźnie słyszalne i odczuwalne zazębienie po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego.

- **zawarte komponenty:** Seria 7400 Kraftform uchwyt pistoletowy, regulowany śrubokręt dynamometryczny (3,0 – 8,8 Nm) z uchwytem szybkiego montażu Rapidaptor 7443, 4,0-8,8 Nm
- **system miar:** Metric
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug

- **waga przedmiotu:** 0.441 pounds
- **marka:** Wera
- **ogólne słowo kluczowe:** [] Wkrętak dynamometryczny wkrętak dynamometryczny wkrętak
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 05074705001
- **kolor:** Moment obrotowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.3 kilograms
- **producent:** Wera
- **numer modelu:** 05074705001
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Wera wkrętaki dynamometryczne 05074705001, 7443, pistolet regulowany 4,0-8,8 Nm
- **rodzaj źródła zasilania:** Ręcznie zasilany

Parametry

Stan

Nowy