



Tivoly Drill Doctor 750 – ostrzałka do wiertel (2,5 do 19 mm, końcówka 118° i 135 stopni)

Indeks: 237082 Producent: Tivoly Kod producenta: 1111177750M

Cena: **1,964.62 zł**

Opis

Tivoly Drill Doctor 750 – ostrzałka do wiertel (2,5 do 19 mm, końcówka 118° i 135 stopni)

Producent: Tivoly

Najwyższa jakość naostrzenia wiertel dostępna teraz w Twoim warsztacie dzięki Tivoly Drill Doctor 750. Ostrzałka ta pozwala na łatwe i precyzyjne naostrzenie wiertel o średnicy od 2,5 do 19 mm, zapewniając idealną ostrość i trwałość narzędzi.

Dzięki prostemu w obsłudze systemowi oraz dołączonej instrukcji na DVD, każdy użytkownik będzie w stanie samodzielnie zaostrzyć swoje wierty. W zestawie znajduje się także praktyczna torba, dzięki czemu można łatwo przenosić ostrzałkę.

Ostrzałka Tivoly Drill Doctor 750 jest wyposażona w stożkowe ostrości o kącie 118° i 135° oraz końcówkę krzyżową. Regulowana głębokość przejściowa i kąt usuwania zadziorów zapewniają jeszcze większą precyzję w działaniu. Dodatkowo, dzięki materiałowi wykonania - węgliku - ostrzałka cechuje się wysoką jakością i wytrzymałością.

- Naostrzenie wiertel z najwyższą dokładnością
- Łatwe użytkowanie
- Wraz z DVD z instrukcjami
- W zestawie z torbą

- **zawarte komponenty:** 1111177750M
- **system miar:** Metric
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type_cef_2pin_eu
- **Nazwa modelu:** Drill Doctor 750
- **marka:** Tivoly
- **ogólne słowo kluczowe:** [] Ostrzałka do wiertel
- **numer części:** 1111177750M
- **nazwa typu elementu:** TIVOLY Drill Doctor XP DD750 szlifierka do wiertarki Ø 2,5 do 19 mm, ostrość od 118° do 135° stożkowa i końcówka krzyżowa – regulowana głębokość przejściowa i kąt usuwania zadziorów
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.8 kilograms
- **producent:** Tivoly
- **numer modelu:** 1111177750M
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Tivoly Drill Doctor 750 – ostrzałka do wiertel (2,5 do 19 mm, końcówka 118° i 135 stopni)
- **rodzaj źródła zasilania:** Cableado eléctrico

- **Napięcie:** 230 volts
- **material:** Węglik

Parametry

Stan

Nowy