



Tajima Piła japońska Pull 265R Fluorine Black (265 mm, uchwyt ergonomiczny, system szybkiej wymiany, 16 zębów na cal, piła do drewna) JPR265FBR

Indeks: **361163** Producent: **Tajima** Kod producenta: **JPR265FBR**

Cena: **257.01 zł**

Opis

Tajima Piła japońska Pull 265R Fluorine Black (265 mm, uchwyt ergonomiczny, system szybkiej wymiany, 16 zębów na cal, piła do drewna) JPR265FBR

Producent: Tajima

- Klasyczna piła japońska idealnie nadaje się do bardzo precyzyjnych cięć
- Ostre ostrze można łatwo wymienić dzięki systemowi szybkiej wymiany
- Ergonomiczny 2-komponentowy uchwyt bardzo dobrze leży w dłoni i umożliwia precyzyjną pracę
- Szczegóły techniczne: brzeszczot piły 265 mm / 16 zębów na cal
- W zakres dostawy wchodzi piła japońska

- **zawarte komponenty:** 1 x piła pociągowa
- **Nazwa modelu:** taima
- **punkt znaku wypunktowania:** Klasyczna piła japońska idealnie nadaje się do bardzo precyzyjnych cięć, Ostre ostrze można łatwo wymienić dzięki systemowi szybkiej wymiany, Ergonomiczny 2-komponentowy uchwyt bardzo dobrze leży w dłoni i umożliwia precyzyjną pracę, Szczegóły techniczne: brzeszczot piły 265 mm / 16 zębów na cal, W zakres dostawy wchodzi piła japońska
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **zalecenie powierzchniowe:** Drewno
- **marka:** Tajima
- **rozmiar:** 265mm
- **numer części:** JPR265FBR
- **kolor:** Japoński pull z powłoką FB
- **nazwa typu elementu:** Japońska piła łańcuchowa (piła) Rapid Pull – 265 mm, z płytką Fluoro Coat, uchwyt elastomerowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.23 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **producent:** Tajima
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4975364112538
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785751031
- **numer modelu:** JPR265FBR
- **specjalna funkcja:** Zdolność do cięcia skośnego
- **nazwa przedmiotu:** Tajima Piła japońska Pull 265R Fluorine Black (265 mm, uchwyt ergonomiczny, system szybkiej

wymiany, 16 zębów na cal, piła do drewna) JPR265FBR

- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie kablem elektrycznym
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-06-21T02:08:48.182Z
- **materiał:** Stal japońska SK95, powlekana, elastomer 2K

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

