



Tajima Piła "Japan Pull Aluminium 265", 265 mm, JPR265A

Indeks: **359812** Producent: **Tajima** Kod producenta: **JPR265A**

Cena: **234.33 zł**

Opis

Tajima Piła "Japan Pull Aluminium 265", 265 mm, JPR265A

Producent: Tajima

Tajima Piła "Japan Pull Aluminium 265", 265 mm, JPR265A

Producent: Tajima

Bardzo ostry Oryginalna stal japońska Piła "Japan Pull Aluminium 265", 265 mm język: english waga przedmiotu: 0.41 kilogram punkt znaku wypunktowania: Bardzo ostry, Oryginalna stal japońska, Piła "Japan Pull Aluminium 265", 265 mm ilość sztuk w opakowaniu: 1 zalecenie powierzchniowe: aluminiowy marka: Tajima poziom opakowania: unit rozmiar: 265mm numer części: JPR265A kolor: Czerwony/Srebrny waga opakowania przedmiotu: 0.41 kilogram producent: Tajima moc: 0 wata zewnątrz przypisany identyfikator produktu: 4975364110329, 04975364110329 zalecane węzły przeglądania: 20784869031, 20785751031 numer modelu: JPR265A nazwa przedmiotu: Tajima Piła "Japan Pull Aluminium 265", 265 mm, JPR265A rodzaj źródła zasilania: Ręcznie zasilany data premiery: 2017-09-06 T00:00:01Z napięcie: 0 volts data uruchomienia strony produktu: 2020-10-01 T19:14:15.909Z

- Bardzo ostry
- Oryginalna stal japońska
- Piła "Japan Pull Aluminium 265", 265 mm

- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 0.41 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Bardzo ostry, Oryginalna stal japońska, Piła "Japan Pull Aluminium 265", 265 mm
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **zalecenie powierzchniowe:** aluminiowy
- **marka:** Tajima
- **poziom opakowania:** unit
- **rozmiar:** 265mm
- **numer części:** JPR265A
- **kolor:** Czerwony/Srebrny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.41 kilograms
- **producent:** Tajima
- **moc:** 0 watts
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4975364110329, 04975364110329
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784869031, 20785751031
- **numer modelu:** JPR265A

- **nazwa przedmiotu:** Tajima Piła "Japan Pull Aluminium 265", 265 mm, JPR265A
- **rodzaj źródła zasilania:** Ręcznie zasilany
- **data premiery:** 2017-09-06T00:00:01Z
- **Napięcie:** 0 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-01T19:14:15.909Z

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



