



Evolution Power Tools A210TCT-60MS Tarcza Do Cięcia Aluminium, Do Pił Ukośnych, 210 mm

Indeks: **486092** Producent: **Evolution Power Tools** Kod producenta: **A210TCT-60MS**

Cena: **412.82 zł**

Opis

Evolution Power Tools A210TCT-60MS Tarcza Do Cięcia Aluminium, Do Pił Ukośnych, 210 mm

Producent: Evolution Power Tools

Opisz produkt: Tarcza do cięcia Aluminium 210 mm dla pił ukośnych jest niezbędnym narzędziem do precyzyjnego i efektywnego cięcia aluminium. Zapewnia doskonałą jakość cięcia i trwałość. Idealna do zastosowania w warsztacie lub na placu budowy. Dzięki swoim właściwościom zapewnia precyzyjne cięcie z zachowaniem wysokiej jakości wykonania.

Tarcza posiada średnicę 210 mm i jest kompatybilna z piłami ukośnymi. Jej aluminium kolor doskonale współgra z materiałem, który ma być przecięty. Waga opakowania wynosi 0.55 kg, co sprawia, że jest lekka i łatwa w obsłudze. Produkt marki Evolution Power Tools gwarantuje satysfakcję i profesjonalne rezultaty.

Zamów już teraz tarczę do cięcia Aluminium 210 mm i ciesz się precyzyjnymi cięciami i wygodą pracy! Perfekcyjne narzędzie dla profesjonalistów i majsterkowiczów, którzy stawiają na jakość i precyzję w każdym zadaniu.

- TBC
- **język:** english, english
- **Nazwa modelu:** A210TCT-60MS
- **punkt znaku wypunktowania:** TBC
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Evolution Power Tools
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 849713090874, 0849713090874
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 210 mm
- **grubość elementu:** millimeters
- **numer części:** A210TCT-60MS
- **styl:** Tarcza do ukośnic
- **kolor:** Aluminium
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.55 kilograms
- **producent:** Evolution Power Tools
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784897031, 20785832031
- **numer modelu:** A210TCT-60MS

- **kompatybilny materiał:** aluminiowy
- **nazwa przedmiotu:** Evolution Power Tools A210TCT-60MS Tarcza Do Cięcia Aluminium, Do Pił Ukośnych, 210 mm
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-03-10T09:03:37.402Z
- **materiał:** Aluminium
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan

Nowy