



Bosch 2609256877 DIY Precision 235 x 2 x 30/25,Z48

Indeks: 485430 Producent: BOSCH Kod producenta: 2609256877

Cena: **230.05 zł**

Opis

Bosch 2609256877 DIY Precision 235 x 2 x 30/25,Z48

Producent: Bosch

Bardzo duże zęby z twardego metalu zapewniają długą żywotność. Niska liczba zębów (10 – 24) do szybkich/grubych cięć. Wysoka liczba zębów (34 – 80) zapewnia czyste cięcie. Doskonały brzeszczot piły tarczowej do intensywnego użytkowania.

Brzeszczot piły tarczowej Bosch 2609256877 DIY Precision to niezawodny narzędzie, które gwarantuje precyzyjne cięcie różnych materiałów. Dzięki wysokiej jakości wykonania i trwałym zębom, jest idealny do profesjonalnych zadań stolarskich i budowlanych.

Ten brzeszczot piły tarczowej Bosch 2609256877 DIY Precision jest nie tylko solidny, ale także łatwy w użyciu. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i wytrzymałym materiałom, gwarantuje efektywną pracę i doskonałe rezultaty. Bez wątpienia, jest to niezbędne narzędzie dla każdego majsterkowicza i profesjonalisty.

- Bardzo duże zęby z twardego metalu zapewniają długą żywotność.
- Niska liczba zębów (10 – 24) do szybkiego/grubych cięć.
- Wysoka liczba zębów (34 – 80) zapewnia czyste cięcie.
- Brzeszczot piły tarczowej z twardego metalu do intensywnego użytkowania.

- **waga przedmiotu:** 570 grams
- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** Bardzo duże zęby z twardego metalu zapewniają długą żywotność., Niska liczba zębów (10 – 24) do szybkiego/grubych cięć., Wysoka liczba zębów (34 – 80) zapewnia czyste cięcie., Brzeszczot piły tarczowej z twardego metalu do intensywnego użytkowania.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Bosch
- **numer części:** 2609256877
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.57 kilograms
- **producent:** Bosch
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3165140392235, 03165140392235
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785832031, 20658607031
- **kompatybilny materiał:** Drewno
- **nazwa przedmiotu:** Bosch 2609256877 DIY Precision 235 x 2 x 30/25,Z48
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-25T15:20:51.976Z
- **materiał:** Węglik

Parametry

Stan

Nowy